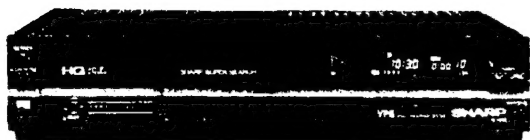


SHARP SERVICE MANUAL SERVICE-ANLEITUNG

S87K9VC-H852G



VHS VIDEO CASSETTE RECORDER
VHS VIDEO-CASSETTEN-RECORDER

MODELS
MODELL

VC-H852G(BK)
VC-H882G

In the interests of user-safety (Required by safety regulations in some countries) the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified should be used.

Im Interesse der Benutzer-Sicherheit (gemäß den Sicherheitsvorschriften in einigen Ländern) sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.

CONTENTS

	page
• SPECIFICATIONS	2
• LOCATIONS OF MECHANICAL PARTS	3
• ADJUSTMENT, REPLACEMENT, ASSEMBLING AND TOOLS NECESSARY FOR MECHANICAL ADJUSTMENT	5
• ADJUSTMENT OF ELECTRICAL CIRCUITS	22
• TROUBLESHOOTING GUIDE	32
• OVERALL SCHEMATIC DIAGRAM	73
• SCHEMATIC DIAGRAMS	75
• WIRING SIDE PWBs	103
• WAVE FORMS	117
• REPLACEMENT ELECTRICAL PARTS LIST	119
• EXPLODED VIEWS	137
• PACKING OF THE SET	141

INHALT

	Seite
• TECHNISCHE DATEN	2
• ANORDNUNG DER MECHANISCHEN TEILE	35
• EINSTELLEN, AUSWECHSELN, ZUSAMMENBAUEN UND FÜR DIE MECHANISCHEN EINSTELLUNGEN ERFORDERLICHE WERKZEUGE	37
• EINSTELLUNG DER STROMKREISE	56
• FEHLERSUCHTABELLE	66
• GESAMTSCHALTPLAN	73
• SCHEMATISCHER SCHALTPLÄNE	75
• LEITERPLATTENSEITEN	103
• WELLENFORMEN	117
• AUSWECHSELN DER ELEKTRISCHEN TEILELISTE	119
• EXPLOSIONSDARSTELLUNGEN	137
• VERPACKUNG DES GERÄTES	141

SHARP CORPORATION

SPECIFICATIONS

- Format: VHS PAL standard
 Video recording: Two rotary head helical scan system
 Video signals: PAL colour and B/W signals, 625 lines
 Recording/playing: 4 hours max. with SHARP time
 Tape width: 12.7 mm
 Tape speed: 23.39 mm/sec.
 Antenna: 75 ohm unbalanced
 Receiving channel: UHF channel 21 - 69
 VHF channel 2 - 12
 S1 - S41
 RF converter output: UHF channel 30 - 39 signal (adjustable). Preset to **36 CH**
 Power requirement: AC 220 V, 50 Hz
 Power consumption: Approx. 36 W (with antideew heater)
 Operating temperature: 5°C to 40°C
 Storage temperature: -20°C to 55°C
 Weight: 8.1 kg
 Dimensions: 430.5 mm (W) x 352 mm (D) x 93 mm (H)
 Video
 Input: 1.0 Vp-p, 75 ohm
 Output: 1.0 Vp-p, 75 ohm
 Audio 0 dB = 0.775 Vrms
 Input: Line: -5.8 dB, more than 50 k ohm
 Output: Line: -3.8 dB less than 1 k ohm
 Accessories included: Antenna 75 ohm coaxial connector cable (plug provided)
 Operation manual
 Remote control unit
 • UM-4 dry battery (1.5 V) x 2 pcs.
 • Audio cable (RCA-Pin type)
 • Guarantee card 1 pc.

*As part of our policy of continuous improvement, we reserve the right to alter design and specifications without notice.

Note: The antenna must correspond to the new standard DIN 45325 (IEC 169-2) for combined VHF/UHF antenna with 75 ohm connector.

TECHNISCHE DATEN

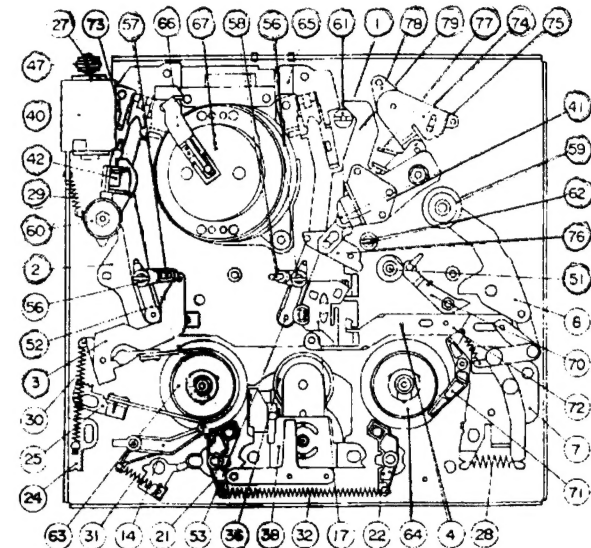
- Format: VHS, PAL-Norm
 Video: Schrägschraufzeichnung mit zwei rotierenden Köpfen
 Aufzeichnungssystem: PAL-Farb- und Schwarzweißsignale, 625 Zeilen
 Aufzeichnung/-Wiedergabezeit: 4 Stunden maximal mit F240-Band von SHARP
 Bandbreite: 12,7 mm
 Bandgeschwindigkeit: 23,39 mm/s.
 Antenne: 75 ohm unsymmetrisch
 Empfangskanäle: UHF-Kanäle 21 - 69
 VHF-Kanäle 2 - 12
 S1 - S41
 HF-Wandler: UHF-Kanäle 30 - 39
 Ausgangssignal: (einstellbar), voreingestellt auf Kanal 36
 Stromversorgung: Netzstrom 220 V, 50 Hz
 Leistungsaufnahme: Ungefähr 36 W (mit Heizer zur Entfeuchtung)
 Betriebstemperatur: 5° bis 40°C
 Lagerungs-temperatur: -20° bis 55°C
 Gewicht: 8.1 kg
 Abmessungen: 430,5 (B) x 352 (T) x 93(H) mm
 Video
 Eingang: 1,0 Vss, 75 Ohm
 Ausgang: 1,0 Vss, 75 Ohm
 Audio 0 dB = 0,775 Veff.
 Eingang: Direkteingang: -3,8 dB, mehr als 50 kOhm
 Ausgang: Direktausgang: -3,8 dB, weniger als 1 kOhm
 Mitgeliefertes: 75 Ohm-Koaxialkabel für Antennenanschluß (mit Stecker)
 Zubehör: Bedienungsanleitung
 Fernbedienung
 • UM-4 Trockenbatterie (1,5 V) x 2 Stück
 • Audiokabel (Cinchsteckertyp)
 • Garantiekarte 1 Exemplar

*Im Sinne der ständigen Verbesserung behalten wir uns das Recht vor, die äußere Aufmachung und technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

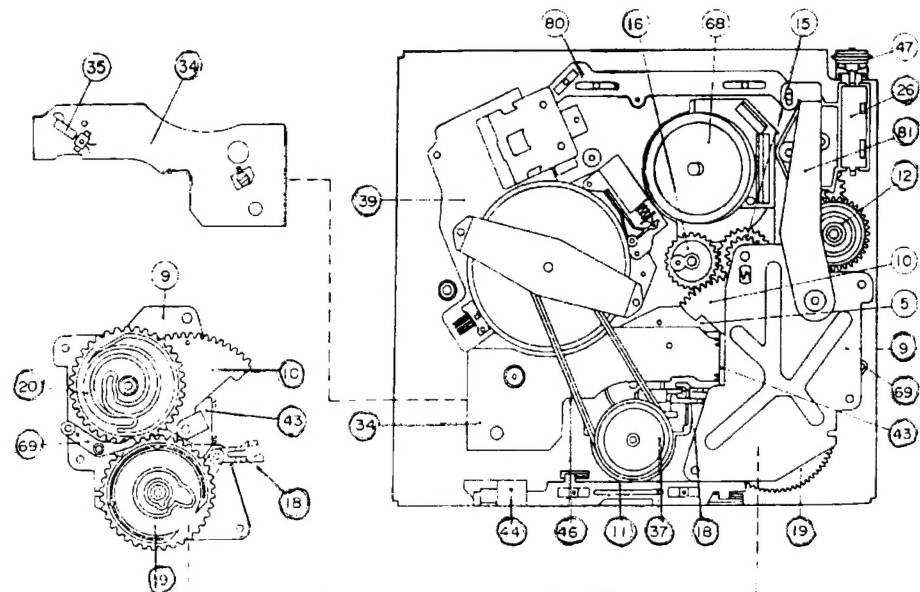
Zur Beachtung: Die Antenne muß der neuen DIN-Norm 45325 (IEC 169-2) für VHF/UHF-Konstruktionsarten mit 75 Ohm-Anschluß entsprechen

LOCATION OF MECHANICAL PARTS

• TOP VIEW



• BOTTOM VIEW



LOCATION LIST OF MECHANICAL PARTS

No.	Part Name	No.	Part Name
1	Main chassis ass'y	42	Full-erase head
2	Guide plate ass'y	43	Cam switch
3	Tension arm ass'y	44	Brake solenoid
4	Shifter (B) ass'y	45	—————
5	Shifter (A) ass'y	46	Reel belt
6	—————	47	Loading belt
7	Pinch roller link plate ass'y	48	—————
8	Pinch roller lever	49	—————
9	Mechanism control bracket	50	—————
10	Segment gear ass'y	51	Capstan shaft
11	Brake drive lever	52	Pole base (A) (supply side)
12	Relay gear (B)	53	Pole base (B) (take-up side)
13	—————	54	—————
14	Auxiliary brake lever	55	—————
15	Loading gear (A)	56	Guide roller (supply side/take-up side)
16	Loading gear (B)	57	Supply slant pole
17	LED holder	58	Take-up slant pole
18	Torque change lever	59	Pinch roller
19	Brake cam	60	Supply impedance roller
20	Master cam	61	Retaining guide
21	Supply brake lever	62	X-position adjusting nut
22	Take-up brake lever	63	Supply reel disk
23	—————	64	Take-up reel disk
24	Tension adjusting plate	65	V base
25	Tension band ass'y	66	Earth brush
26	Loading block	67	Drum
27	Loading motor pulley	68	Drum DD motor
28	Pinch pressure spring	69	Tension release lever
29	Full-erase head arm spring	70	Reverse guide ass'y
30	Tension arm spring	71	Universal brake
31	Auxiliary brake spring	72	Universal brake spring
32	Main brake spring	73	Dew sensor
33	—————	74	Intermediate lever B
34	Reel sensor PWB	75	Connection plate
35	Shifter switch	76	Half load lever
36	Reel idler	77	Audio/control head arm spring
37	Reel pulley	78	Intermediate lever A
38	Reel drive unit bracket	79	Audio/control head arm
39	Capstan DD motor	80	Half load shifter ass'y
40	Loading motor	81	Cam lever ass'y
41	Audio/Control head		






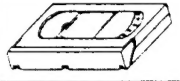
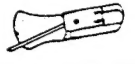





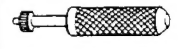
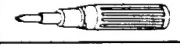

ADJUSTMENT, REPLACEMENT, ASSEMBLING AND
TOOLS NECESSARY FOR MECHANICAL ADJUSTMENT

● Outline

Periodical maintenance is necessary for efficient service will require special tools and test equipment. operation. In some instance field service may be Appropriate tools should be used at all times. achieved with common tools. More extensive

TOOLS NECESSARY FOR ADJUSTING THE MECHANICAL UNITS

The following tools are recommended for proper service and satisfactory repair.

No.	Jig Item	Part No.	Code	Configuration	Remarks
1	Reel Disk Height Adjusting Jig	JiGRH0002	BR		These Jigs are used for checking and adjusting the Reel Disk Height.
2	Master Plane Jig	JiGMP0001	BY		
3	A/C Head Tilt Adjusting Jig	JiGACH51B	BU		This Jig is used for height adjustment of the running tape to the Video Head.
4	Torque Gauge 90 g	JiGTG0090	CM		These Jigs are used for checking and adjusting the torque of Take-up and Supply Reel disks.
	Torque Gauge 1.2 kg	JiGTG1200	CN		
5	Gauge Head	JiGTH0006	AW		
6	Cassette Torque Gauge	JiGVHT-063	CZ		This cassette torque gauge is used for checking and adjusting torque of take-up and supply reel and for measuring tape back tension.
7	Tension Gauge (300g)	JiGSG0300	BF		There are several Gauges used for the tension measurements, 300 g and 2.0 kg.
	Tension Gauge (2.0 kg)	JiGSG2000	BS		
8	Hex Wrench (0.9 mm)	JiGHW0009	AE		These Jigs are used for loosening or tightening special Hexagon type screws.
	Hex Wrench (1.2 mm)	JiGHW0012	AE		
	Hex Wrench (1.5 mm)	JiGHW0015	AE		
9	Alignment Tape (PAL)	VROCPSV	CK		This tape is especially used for electrical fine adjustment.
10	Drum Replacing Jig	JiGDT-0001	BG		This is used for the replacement of the VCR's upper drum.
		JiGDT-0001CD	AZ		
11	Tension Gauge Adaptor	JiGADP003	BK		This Jig is used for the tension gauge. Rotary Transformer Clearance Adjusting Jig.
12	Special Bladed Screwdriver	JiGDRIVERH-4	AP		This Screwdriver is used for adjusting the guide roller height.
13	Tension Band and Plate Adjusting Jig	JiGDRIVER-6	BM		This Jig is used for adjusting tension band and tension plate adjust.
14	Torque Driver	JiGTD1200	CB		This Jig is used for fixing measurement, 12 kg.
15	AC Head Height Adjusting Box Driver	JiGDRIVER110-7	AS		This Jig is used for height adjustment of the A/C head.

NOTE:
Current JiGMA0001 contains master plane (JiGMP0001) and Disk Height Adjusting Jig (JiGRH0001). Even though new Disk Height Adjusting Jig (JiGRH0002) covers wider height, this new Jig (JiGRH0002) can be used for current JiGRH0001, however current Jig (JiGRH0001) cannot be used as JiGRH0002. Master plane (JiGMP0001) can be used with JiGRH0001, and also JiGRH0002.

MECHANICAL PARTS REQUIRING PERIODICAL INSPECTION

Use the following table as a guide to maintain the mechanical parts in good operating condition.

Parts	Maintained every	500 hrs.	1000 hrs.	1500 hrs.	2000 hrs.	3000 hrs.	Remarks
Guide roller ass'y		□	□	□	□	□	Abnormal rotation or significant vibration requires replacement.
Supply impedance roller		□	□	□	□	□	
Supply impedance roller (inner)			□		□	□	Clean with pure high quality isopropyl alcohol.
Supply impedance roller flange B		□	□	□	□	□	Clean tape contact area with the specified cleaning liquid.
Retaining guide		□	□	□	□	□	
Guide flange B		□	□	□	□	□	
Slant pole		□	□	□	□	□	
Video head		□	○ □	□	○ □	○ □	Clean tape contact area with the specified cleaning liquid.
Full-erase head		□	□	□	□	□	
A/C head		□	□	□	□	□	
Capstan belt			□		○		Clean rubber and rubber contact area with the specified cleaning liquid.
Pinch roller		□	□	□	□	○ □	
Reel belt			□		○		
Loading belt			□		○		
Capstan motor						○	
Loading motor						○	
Supply/take-up reel disk			□ △		□ △		Clean with pure high quality isopropyl alcohol.
Tension band ass'y						○	
Reel drive unit						○	
Reel idler		□	□	□	□	□	
Reel pulley		□	□	□	□	□	
Supply/take-up brake lever					○		

NOTE: ○: Part replacement.
□: Cleaning (For cleaning, use a lint-free cloth dampened with pure isopropyl alcohol).
△: Oil refilling (The indicated point should be lubricated with high quality spindle oil every 1000 hrs).

This model has no adjusting volumes for torques, tension, etc. If the reading is outside the specified range, clean or replace the part.

REMOVAL ADJUSTMENT AND REPLACEMENT OF CASSETTE HOUSING CONTROL ASSEMBLY

Notes:

1. During removal and installation be careful not to strike the nearby guide pin, drum, etc.
2. Before removal or installation, be sure to unplug the recorder from the AC outlet.

• Removal

1. Put the unit in the cassette ejected position.
2. Disconnect the connector at the right side of the cassette housing control assembly (Be careful not to break the leads.)
3. Remove the two cassette housing installation screws.
4. Move the cassette housing control assembly (Fig. 1-1) in the direction of arrow ⇒ ③, and pull it out straight upward.

• Assembly

1. Connect the connector at the right side of the cassette housing control assembly.
2. Insert the tabs of the cassette housing control assembly into mechanism chassis, move it in the direction of arrow ⇒ ④, and secure temporarily. Check to be sure that the cassette housing control assembly is in the correct position, and then tighten the two screws (XHP5330P06V50).
3. Correctly place the lead wiring of the connector at the right side of the cassette housing control assembly.

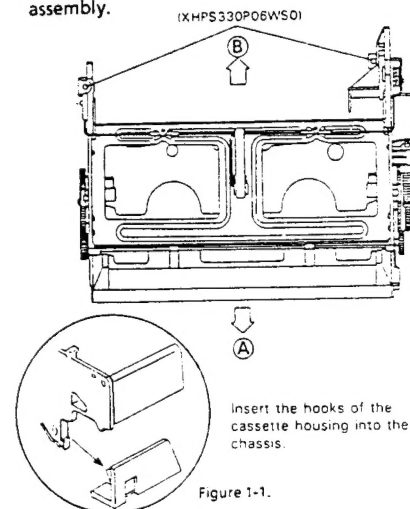


Figure 1-1.

DISASSEMBLY AND REASSEMBLY OF WORM WHEEL ASSEMBLY

• Disassembly (Fig. 1-2)

1. Remove the lead connector ① from the cassette relay PWB.

2. Loosen the two tabs ② at the cassette relay PWB and remove the cassette relay PWB from the frame.
3. Remove the screw ② from the cassette motor bracket and detach the cassette motor assembly together with the cassette relay PWB from the cassette housing frame.
4. Withdraw the worm wheel assembly ③.

• Reassembly (Fig. 1-2)

1. Move the cassette slider assembly towards the cassette lid.
2. Turn the phase gear ⑤ clockwise until it stops.
3. After setting up the worm wheel assembly, fit the alignment mark ⑥ of the worm wheel assembly to the alignment mark ⑦ of the phase gear. Then insert them into the frame shaft: this time, check that the tab ⑧ of the cassette slider assembly is engaged with the drive arm groove. The worm wheel is likely to fall off the frame shaft in this step: be sure to hold the worm wheel by hand.
4. Align the tab ⑨ of the timing lever with the worm wheel groove ⑩ and secure the worm wheel assembly with the screw ②.
5. Align the tab ⑪ of the timing lever with the groove ⑫ of the cassette mode switch ⑬, and secure the cassette relay PWB with the frame's tab ②: this time, check that the two tabs ① of the cassette mode switch are surely engaged with the cassette motor bracket groove ⑭.
6. Insert the lead connector into the socket of the cassette relay PWB.

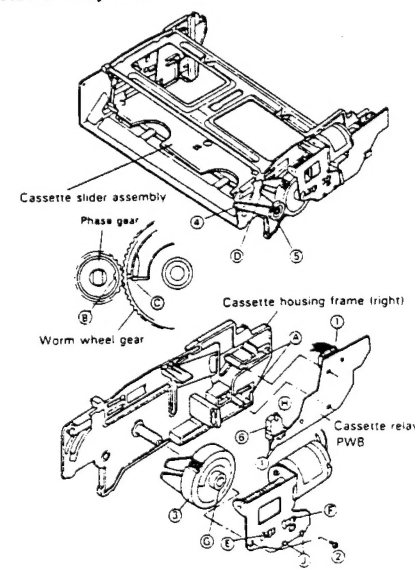


Figure 1-2.

- Set up of worm wheel assembly (Fig. 1-3)
1. Put the tab ④ of the drive arm ① into the hole ⑤ of the drive gear ②.
 2. Hook both ends of the drive spring ③ onto the tab ④ of the drive arm and tab ⑥ of the drive gear respectively.
 3. Hook one end ⑦ of the drive reciprocating spring ④ onto the tab ⑩ of the drive gear assembly and mount another end ⑧ of the drive reciprocating spring onto the tab ⑨ of the drive gear: this time, hold the end ⑧ of the drive reciprocating spring by hand.
 4. Fit the tab of the worm wheel gear ⑤ onto the tab ⑥ of the drive gear.
 5. Using a tapered screwdriver, hook the end ⑦ of the drive reciprocating spring onto the tab ⑩ of the worm wheel gear: check that both ends of the drive reciprocating spring have been engaged with the respective tabs of the drive gear assembly.
 6. Holding the drive gear by hand, turn the worm wheel gear by the other hand counterclockwise. Then the tab ⑥ of the drive gear will be engaged with the hole ① of the worm wheel gear ⑤.
(The worm wheel gear doesn't tend to rotate reversely but it is likely to slip out of the shaft ④ of the drive gear. To avoid this, hold both the drive gear and worm wheel gear by hand.)

REPLACEMENT OF LOCK RELEASE LEVER

• Disassembly (Fig. 1-4)

1. Turn the worm gear ① by hand counterclockwise until the cassette slider assembly ② reaches the bottom position.
2. Slightly extend the right and left frames ③ to allow the tabs ④ of the cassette slider assembly ② to go out of the holes of the right and left frames.
3. Pushing the tabs ③ of the slider holder (right) ④, pull the slider holder (right) out of the cassette slider ⑤.
4. Remove the lock release lever ⑥ from the slider holder (right).

• Reassembly (Fig. 1-4)

1. Put the lock release lever ⑥ to the slider holder (right) ④: check that the tab ③ of the slider holder (right) is surely engaged with the hole ① of the lock release lever.
2. Move the lock release lever so that it is positioned inside the tab of the cassette slider ⑤.
3. Extend the right and left frames and let the right and left tabs ④ of the cassette slider assembly be engaged with the grooves of the right and left frames.
For easy insertion, set the drive arm (left) ⑦ at 5 mm away from its bottom by turning the worm gear clockwise, first.

4. After the above procedures, check that the tab ② of the cassette slider assembly is engaged with the portion ⑤ of the drive arm (left) ⑦.

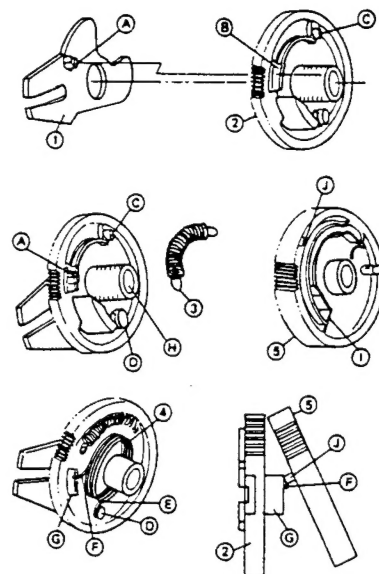


Figure 1-3.

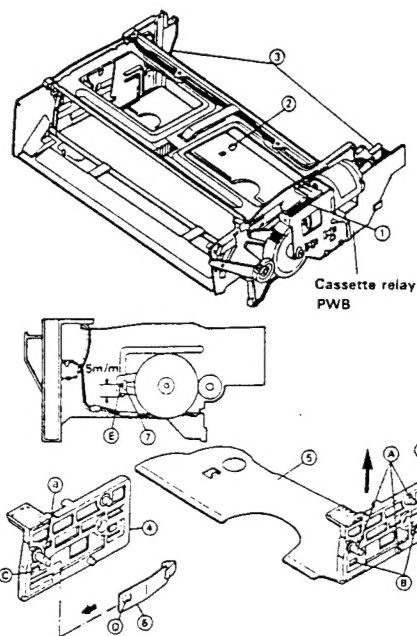


Figure 1-4.

TO RUN A TAPE WITHOUT THE CASSETTE HOUSING CONTROL ASSEMBLY

1. Open the lid of a cassette tape by hand and hold it with a piece of vinyl tape.
2. Set the cassette tape in the tape mechanism. Then, stabilize the cassette tape with a weight (500 g or less).
Note: The weight should not be more than 500 g.

REMOVAL AND HEIGHT ADJUSTMENT OF REEL DISKS

• Removal of supply reel disk:

1. Remove the tension band ⑥ and tension arm ②.
 2. Remove the split washer ①.
 3. Pull the supply reel disk ③ upwards, and replace.
- * At this time, remove the height adjusting washer ⑤ and clean it.

• Removal of take-up reel disk:

1. Remove the split washer ①.
 2. Pull the take-up reel disk ④ upwards, and replace.
- * At this time, remove the height adjusting washer ⑤ and clean it.

Notes:

1. After replacing either of the reel disks, be sure to perform the height adjustment procedure.
2. Take care not to damage the tension band.
3. Be careful not to deform the auxiliary brake lever, supply brake lever, take-up brake lever and universal brake lever. (See page 3; item 14, 21, 22 and 71.)
4. Check the tension pole position. (See pages 11 and 12.)

• Replacement of supply reel disk:

1. Clean the reel disk shaft, and set the height adjusting washer ⑤.
2. Place the new supply reel disk onto the shaft.
3. Adjust the reel disk height by using the master plane and reel disk height adjusting jig.
4. Take the new supply reel disk off, apply oil (high quality spindle oil) to the reel disk shaft and again place the disk onto the shaft.
5. Replace the split washer ①.
6. Replace the tension arm ② and tension band ⑥.

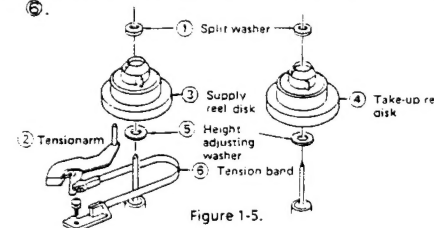


Figure 1-5.

• Replacement take-up reel disk:

1. Clean the disk shaft, and set the height adjusting washer ⑤.
2. Place the new take-up reel disk onto the shaft.
3. Adjust the reel disk height by using the master plane and reel disk height adjusting jig.
4. Take the new reel disk off, apply oil (high quality spindle oil) to the reel disk shaft and again place the disk onto the shaft.
5. Replace the split washer ①.

Notes:

1. Take care not to damage the reel disk shaft's surface with the tools.
2. After replacement, check back the tension in video search (VS) mode (see page 11) and checking of brake torque. (See page 13.)

HEIGHT ADJUSTMENT

1. Remove the cassette housing, and place the master plane onto the mechanism unit as shown in Fig. 1-6(a), taking care not to hit the drum.
2. Insure that the reel disk is lower than the part ④ but higher than the part ⑤ of Fig. 1-6(b), by using the reel disk height adjusting jig. If the height is not correct use the height adjusting washers. Backlash on the shaft should be 0.1 to 0.8 mm.

Note: Whenever replacing the reel disk, perform the height adjustment.

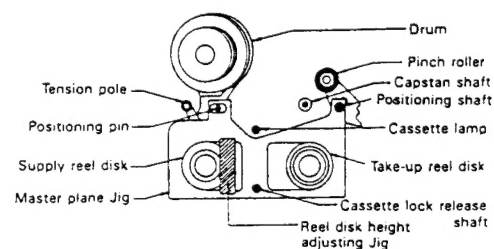


Figure 1-6(a) top view

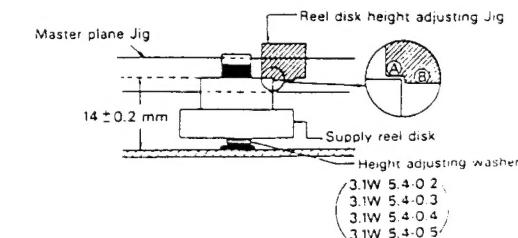


Figure 1-6(b) side view

ADJUSTMENT OF FAST FORWARD TORQUE

Notes:

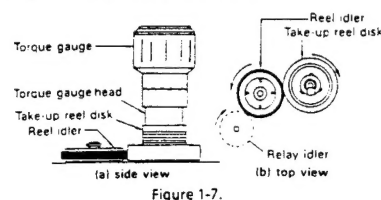
1. The torque gauge is liable to slip off the reel disk when rotation starts.
2. Perform this check without the use of a cassette tape.

• Checking (See Fig. 1-7)

1. Remove the cassette housing.
2. Set the torque gauge on the take-up reel disk and push the fast forward button.
3. Turn the torque gauge very slowly by hand (one rotation every 2 to 3 seconds) and check that it indicates a little more than 600 g.cm. Check that there is no slippage between the reel idler and relay idler or take-up reel disk.

• Adjustment

If the fast forward torque is less than 600 g.cm, use isopropyl alcohol to clean the relay idler, reel idler and take-up reel disk, then recheck the torque. If fast forward torque is still less than 600 g.cm, replace the reel belt.



ADJUSTMENT OF REWIND TORQUE

Notes:

1. The torque gauge is liable to slip off the reel disk when rotation starts.
2. Do not lock the reel disk, and avoid making this measurement for an extended period.

• Checking (See Fig. 1-8)

1. Remove the cassette housing.
2. Set the torque gauge on the supply reel disk and push the rewind button.
3. Turn the torque gauge very slowly by hand (one rotation every 2 to 3 seconds) until it indicates a little more than 600 g.cm. Check that there is no slippage between the reel idler and relay idler or supply reel disk.

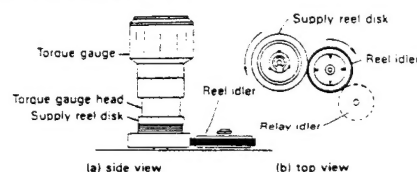


Figure 1-8.

• Adjustment

If the rewind torque is less than 600 g.cm, use isopropyl alcohol to clean the relay idler, reel idler and supply reel disk, then recheck the torque. If rewind torque is still less than 600 g.cm, replace the reel belt.

ADJUSTMENT OF PLAYBACK TORQUE

• Checking

1. Remove the cassette housing.
2. Place a torque meter cassette in the mechanism and set the mechanism to the record mode. Check that the torque is within the specified range.

Torque in mode: 110 ± 40 g.cm

Note:

The measured torque fluctuates due to the rotational deviation of the reel drive unit. Use the center of the fluctuating range as the measured value.

3. If the torque is outside the specified range, clean the reel idler, take-up reel disk, and relay idler with isopropyl alcohol. Then recheck the torque.
4. Check that the torque in the record mode is within the specified ranges.
5. If the playback torque is still outside the specified range, replace the reel drive unit.

CHECKING THE FAST FORWARD BACK TENSION

Note:

Set the torque gauge securely on the supply reel disk; if the torque gauge is loose above the reel disk an inaccurate measurement will result.

• Checking

1. Remove the cassette housing.
2. Push the fast forward button to place the unit in the fast forward mode.
3. Place the torque gauge on the supply reel disk, turn it clockwise very slowly (one rotation every 2 to 3 seconds) and check that the torque is within 37 ± 5 g.cm.

CHECKING THE REWIND BACK TENSION

Note:

Set the torque gauge securely on the reel disk; if the torque gauge is loose above the reel disk an inaccurate measurement will result.

• Checking

1. Remove the cassette housing.
2. Push the rewind button to place the unit in the rewind mode.
3. Place the torque gauge on the take-up reel disk, and turn it counterclockwise very slowly (one rotation every 2 to 3 seconds) and check that the torque is within 20 ± 5 g.cm.

CHECKING THE VIDEO SEARCH BACK TENSION

Note:

Set the torque gauge securely on the take-up reel disk; if the torque gauge is loose above the reel disk an inaccurate measurement will result.

• Checking

1. Remove the cassette housing.
2. Push the play button to place the unit in the playback mode.
3. Push the video search forward button to place the unit in the video search rewind mode.
4. Place the torque gauge on the take-up reel disk, turn it counterclockwise very slowly (one rotation every 2 to 3 seconds) and check that the torque is between 40 ± 8 g.cm.

CHECKING THE PINCH ROLLER PRESSURE

1. Remove the cassette housing.
2. Push the play button to place the unit in the playback mode.
3. Hook the tension gauge adaptor around the pinch roller shaft.
4. Using a tension gauge, pull the pinch roller in the direction of arrow → A so that the pinch roller moves away from the capstan shaft.
5. Gradually release the pressure in the direction of arrow → B to allow the pinch roller to touch the capstan shaft. When the pinch roller just touches the capstan shaft, read the indication on the gauge.
6. Check that the reading of the tension gauge is in the range of 1000 to 1200 gr.

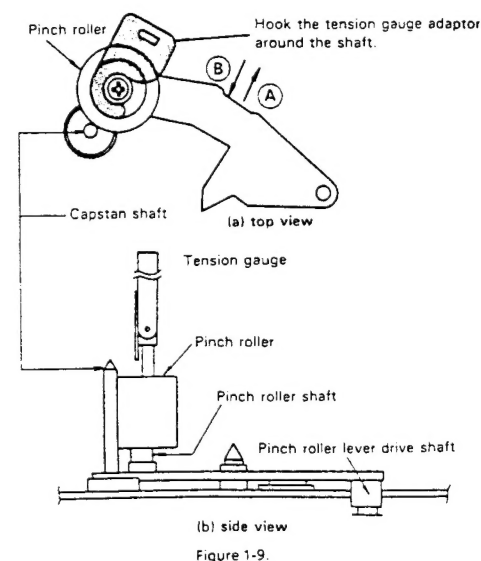


Figure 1-9.

CHECKING THE REEL IDLER PRESSURE

1. Remove the cassette housing.
2. Place the reel idler in its center position as shown in Fig. 1-10.
3. Using a tension gauge, push the reel idler in the direction of arrow → A so that the reel idler moves away from the relay idler.
4. Release the pressure gradually in the direction of arrow → B, so that the reel idler touches the relay idler again. Check that the reading of the tension gauge is within 105 to 145 g.cm.

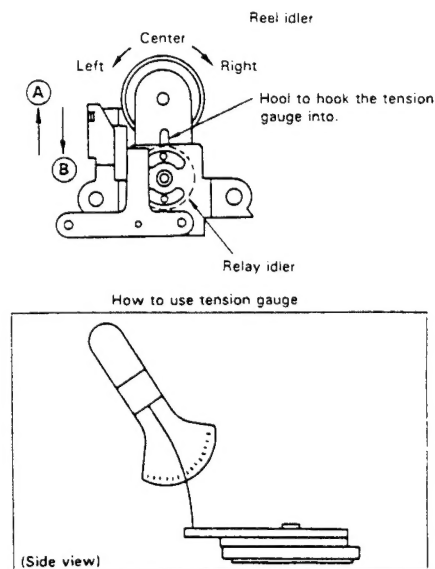


Figure 1-10.

ADJUSTMENT OF TENSION POLE

• Position checking (Fig. 1-11)

1. Remove the cassette housing.
2. Load a video cassette tape and push the record button to place the unit in the recording mode.
3. The pole bases A and B (see page 3; item 52 and 53.) operate to bring the tape outside the cassette housing and simultaneously the tension pole moves to the left, loading the tape. At that time (loading mode), check the position of the tension pole.
4. At the end of the tape (E-180), check that the tension pole's center is 0.6 to 1.0 mm to the right of the supply impedance roller's center.
5. Check that the tape is neither curled against the flange of the supply impedance roller nor mounted over it.
6. During the video search REW mode, check that the supply reel disk is free of the tension band.

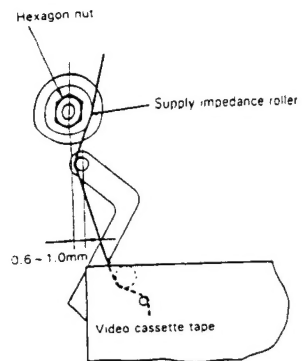


Figure 1-11.

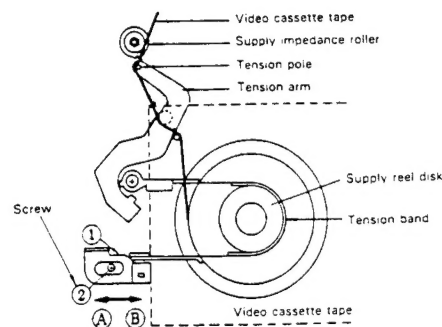


Figure 1-12.

• Position adjustment (Fig. 1-12)

1. If the tension pole is more than 1.0 mm to the right of the supply impedance roller's center, shift the tension band control bracket ① in the direction of arrow → ③, and tighten the screw ②.
2. If the tension pole is less than 0.6 mm to the right of the supply impedance roller's center, shift the tension band control bracket ① in the direction of arrow → ④, and tighten the screw ②.

Notes:

1. After the adjustment, apply glyptal on the screw.
2. If the screw is tightened beyond its limit (5kg. cm), its effect becomes nil (be careful not to over tighten). Use the specified torque drive (JIGTD1200).

ADJUSTMENT OF RECORD/PLAYBACK BACK TENSION

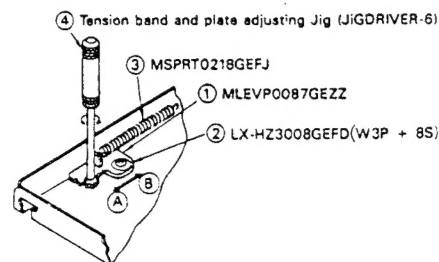
- (1) When using a torque meter cassette.

• Checking

1. Remove the cassette housing.
2. Put a back tension torque meter cassette tape into the unit.
3. Push the record button to place the unit in the record mode. Check that the reading of the cassette tape's pointer is 50 to 58 g.cm.
4. Make sure the video cassette tape is wound over the retaining guide.
5. Make sure that the tape is not slack nor damaged at either end.

• Adjustment

1. If the tape tension is less than the specified value move the tension adjust plate by tension band and plate adjusting jig ④ in the direction of arrow → ⑤ in Fig. 1-13, and tighten the screw ②.
2. If the tape tension exceeds the specified value move the tension adjust plate by tension band and plate adjusting jig ④ in the direction of arrow → ⑥ in Fig. 1-13, and tighten the screw ②.



{ Toward ⑤ if lower than specified value
Toward ⑥ if higher than specified value

Figure 1-13.

Note:

Be careful not to tighten the screw too much, because to do so will damage the screw threads of the chassis. Be sure to use the specified jig (JIGDRIVER-6).

CHECKING THE BRAKE TORQUE

- A) Checking the brake torque at the supply side.

• Checking

1. Remove the cassette housing assembly.
2. Check that the mechanism is in the stop mode.
3. Separate the reel idler from the supply reel disk and place the torque gauge on the supply reel disk.
4. Slowly rotate the torque gauge in the clockwise (CW) direction so that the reel disk and the gauge needle rotate at the same speed. Repeat for the counterclockwise (CCW) direction of the supply brake. Check that the values are within the specified ranges (CW direction = 280 to 720 g.cm, CCW direction = 110 to 230 g.cm) and that the brake torque in the CW direction is at least twice as high as the brake torque in the CCW direction at the take-up reel disk.

• Adjustment

1. If the supply brake torque is outside the specified ranges (CW direction = 280 to 720 g.cm, CCW direction = 110 to 230 g.cm), clean the supply reel disk, and then recheck.
2. If the supply brake torque is still outside the specified range, replace the main brake spring, and then recheck.

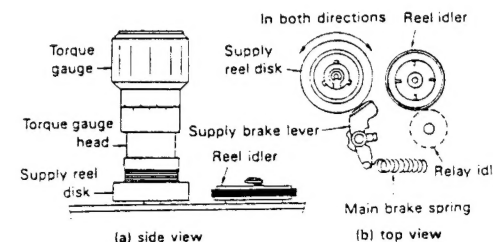


Figure 1-14.

- B) Checking the brake torque at the take-up side.

• Checking

1. Remove the cassette housing assembly.
2. Check that the mechanism is in the stop mode.
3. Separate the reel idler from the take-up reel disk and place the torque gauge on the take-up reel disk.
4. Slowly rotate the torque gauge in the CW direction so that the reel disk and the gauge needle rotate at the same speed. Repeat for the CCW direction of the take-up brake. Check that the values are within the specified ranges (CW direction = 280 to 720 g.cm, CCW direction = 110 to 230 g.cm) and that the brake torque in the CW direction is at least twice as high as the brake torque in the CCW direction at the supply reel disk.

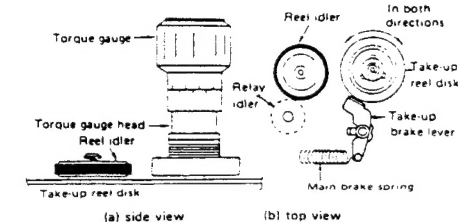


Figure 1-15.

• Adjustment

1. If the take-up brake torque is outside the specified ranges (CW direction = 280 to 720 g.cm, CCW direction = 110 to 230 g.cm), clean the take-up reel disk, and then recheck.
2. If the take-up brake torque is still outside the specified range, replace the main brake spring, and then recheck.

REPLACEMENT OF A/C (Audio Control) HEAD

Note:

After replacement, check for smooth tape movement. Under all circumstances avoid touching the head (indicated by "→" in Fig. 1-17(c)).

• Replacement (See Figs. 1-16 and 1-17)

1. Unsolder the leads attached to the A/C head PWB and remove them from the PWB.
2. Loosen the tilt adjusting screw ② by using a phillips screwdriver.
3. Remove the azimuth adjusting screw ⑤ (3P + 8S) with a phillips screwdriver.
4. Remove the A/C head screw ④ with a phillips screwdriver, paying attention to the spring ⑦ between the A/C head screw ④ and A/C head assembly ①.
5. Remove the connector soldered to the A/C head PWB, and solder the connector onto the new A/C head PWB.
6. The A/C head assembly ① is attached so that the A/C head arm and A/C head plate stand are roughly parallel to one another.
7. Set the A/C head tilt according to Fig. 1-19.
8. Play an alignment tape and roughly adjust the height of the A/C head, by eye, by turning the A/C head adjusting hexagon nut with the special nut driver until the tape comes to the position shown below. (See Fig. 1-16.)

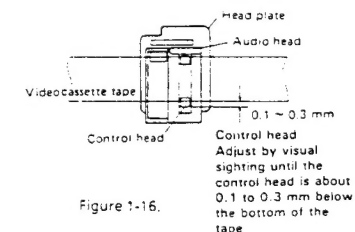
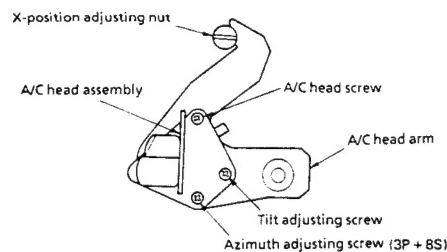
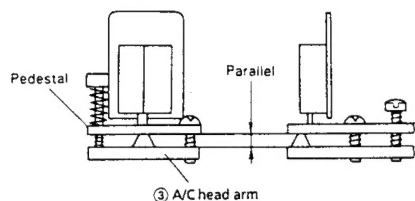


Figure 1-16.

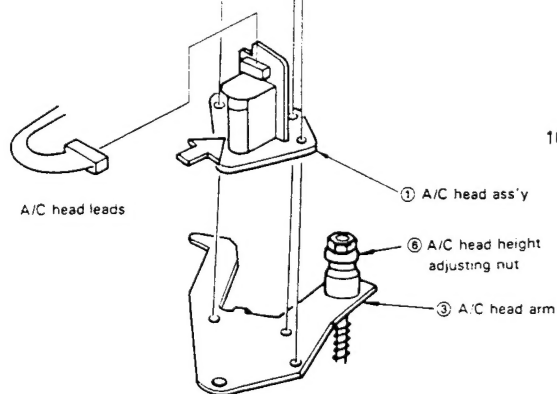


(a)



(b)

- ④ A/C head screw
Tightening Torque
5 ± 1 kg·cm
(LX-BZ3018GEZZ)
- ⑦ A/C head screw
- ② Tilt adjusting screw
(LX-BZ3065GEFD)
- ⑤ Azimuth adjusting screw
(XBPSD30P08000)



(c)

Figure 1-17

9. Set the mechanism to the unloading mode. Place the A/C head tilt adjusting jig on the main chassis as shown in Figs. 1-19 and 1-20. Slowly turn the set screw with a hex wrench (1.5 mm JIGHW0015) until there is no gap between the jig and the A/C head.

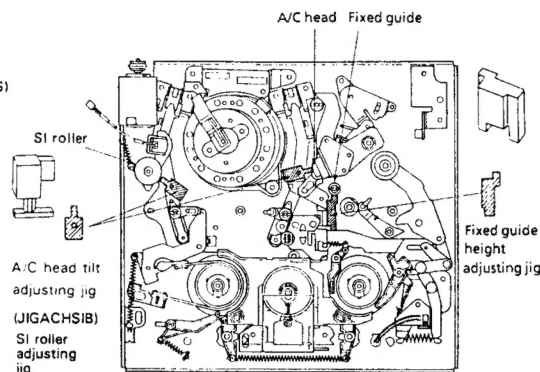


Figure 1-18

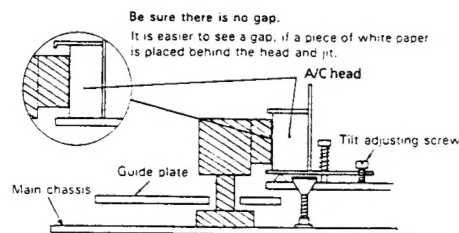


Figure 1-19

10. When A/C head replacement has been completed, adjust the tape drive train.

ADJUSTMENT OF TAPE TRAVEL

1. Check and adjust the position of the tension pole. And check and adjust back tension.

2. Set the tilt angle of the audio/control head as shown in Fig. 1-19.

Note:

If the audio/control head is adjusted, check and set the tilt angle as in the case of replacement.

3. After completing setting, execute preliminary adjustment of tape travel.

- a. Connect an oscilloscope to TP2203 (playback chrominance) and TP2201 (ground). Allow the playback chrominance signal to be triggered by the head switching pulse of TP2202.

- b. Loosen the setscrew of the guide roller, and tighten it loosely by using a guide roller adjusting screwdriver (JiGDRIVERH-4) to such an extent so that the guide roller turns smoothly.

- c. Set an alignment tape (VR6CP5V) on the reel disk.

Note:

When setting the cassette tape on the reel disk without cassette housing, fix the cassette tape with weight of 400 to 650g.

- d. Set playback mode.

- e. Observe the playback chrominance envelope waveform and check flatness of the playback chrominance envelope, turning the tracking control clockwise and counterclockwise. If the playback chrominance output changes almost flat when the tracking control is turned clockwise and counterclockwise, it is good. If the flatness is poor, adjust the guide roller so that the playback chrominance output becomes nearly flat.

Adjust the X-position adjusting nut so that the playback chrominance envelope becomes almost maximum in the tracking center. In the case of rough adjustment, pay particular attention to the outlet side (See Fig. 1-21).

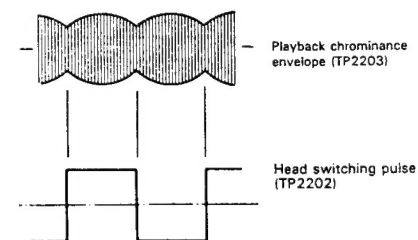


Figure 1-21

4. When rough adjustment of the tape travel is finished, adjust the audio/control head's height and azimuth.
 - a. Play an alignment of the tape, audio 6 kHz (picture is monoscope), and observe the audio output on an oscilloscope from the audio output terminal.
 - b. Adjust the azimuth adjusting screw (⑤) (3P + 8S) to obtain the maximum audio output level.
 - c. Slowly rotate the audio/control head's height adjusting hexagon nut (③) by the specified box driver (JiGDRIVER110-7) to obtain the maximum audio output level.
 - d. After the height adjustment, play the alignment tape, audio 6 kHz monoscope, and perform adjustment stated in 4-b. above. After adjustment, apply screwlock to the setscrews and nuts to fix.

5. After the audio/control head adjustment, proceed to final tape travel adjustment and X-position adjustment.

- a. Connect as stated in 3-a.
- b. Play an alignment tape (VR6CP5V).
- c. Observing the envelope on the oscilloscope, finely adjust the guide roller height. Rotate the tracking control clockwise and counterclockwise to adjust the guide roller so as to attain the best flatness of envelope. If the video tape deviates up or down the helical lead, the playback chrominance envelope waveform is as shown in Fig. 1-22. Attain the best flatness of envelope, following the procedure shown in Fig. 1-22.

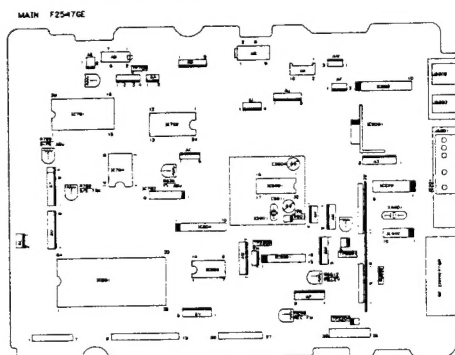


Figure 1-20

	Tape too high		Tape too low	
	Supply side	Take-up side	Supply side	Take-up side
Adjustment	Supply side guide roller rotated in clockwise direction (lowers guide roller) to flatten envelope	Take-up side guide roller rotated in clockwise direction (lowers guide roller) to flatten envelope	Supply side guide roller rotated in counterclockwise direction (raises guide roller) to give the tape some play. The supply side guide roller is then rotated in the clockwise direction to flatten the envelope	Take-up side guide roller rotated in counterclockwise direction (raises guide roller) to give the tape some play. The take-up side guide roller is then rotated in the clockwise direction to flatten the envelope

Figure 1-22.

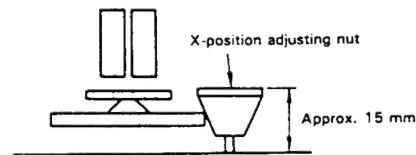


Figure 1-23.

REPLACEMENT OF UPPER DRUM

Note:

The engagement between the lower drum (outer diameter) and the upper drum (inner diameter) is very accurate, in the order of microns, and care should be paid to their replacement. Even a slight entry of foreign material will affect the accuracy of their reassembly.

• Replacement (Fig. 1-24)

1. Unsolder the leads ① to ④ from the video head and remove them.
2. Remove the two screws ⑤ (brass screws with washers (W3P + 9S) using a phillips screwdriver.
3. Withdraw the upper drum by pulling it up with the upper drum replacement jig. (Refer to Fig. 1-24.)

Notes:

1. Avoid touching the drum surface with bare hands.
2. Do not hit the screws when tightening them.

• Reassembly

1. Set the new drum for replacement, as shown in Fig. 1-24, and position the leads properly.

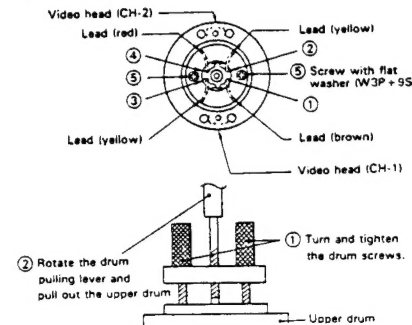


Figure 1-24.

Notes:

1. Before replacing the upper drum, check that there are no scratches or dust on the edge or the outer surface of the lower drum.
2. Before replacing the upper drum, check that there are no scratches or dust on the edge or the inner surface of the upper drum.
3. On assembling these parts, slowly insert the upper drum onto the lower drum with the utmost care, so that the upper drum is not tilted.
4. When assembling these parts, do not allow foreign material to come between them.
5. Do not use excessive force when driving in the screws.
2. Fasten the upper drum in place with the two screws ⑤.
3. Solder the leads from the video head ① to ④ to their respective pads.

Note:

Soldering should be performed quickly and carefully without touching adjacent patterns.

4. After replacement, be sure to check the tape drive train adjustment and the following.
 - Checking of procedure of playback point. (See page 24)
 - Checking and adjustment of the X-position (See page 15)

REPLACEMENT OF THE MECHANISM CONTROL ASSEMBLY

• Removal (Fig. 1-25)

1. Unsolder the cam switch terminal.
2. Remove the E-ring ①.
3. Remove the three screws ② (LX-HZ3027GEFD).
4. Remove the mechanism control assembly ③.

• Installation (Fig. 1-25)

1. Remove the cut poly-slider washer ④.
2. Remove the relay gear (B) ⑤.
3. Adjust the position of the shifter assembly (A) 11 so that the alignment hole ⑥ of the chassis is aligned with the alignment holes of the shifter assembly and brake drive lever 13. (Remove the main brake spring 14 for easier positioning.)
4. Remove the tension arm spring, and fully turn loading gears (A) ⑧ and (B) ⑩ in the direction indicated by the arrow ⑨, to get the mechanism in the unloading mode.
5. Turn the brake cam ⑥ of the mechanism control assembly in the direction indicated by the arrow until the alignment hole ⑥ of the segment gear is at the center of the segment alignment hole for the auxiliary angle.
6. Attach the mechanism control assembly ③ to the main chassis. This can be done easily if the shifter assembly (A) 11 is moved to the left and right.
- Secure the three screws ②.
7. Put the E-ring ① on.
8. Solder the cam switch terminal.
9. Install the relay gear (B) ⑤.
10. Install the washer ④.
11. Attach any removed springs such as the main brake spring 32. (See page 3)

Notes:

1. Do not exceed the specified torque when tightening the screws or the threads in the boss may become damaged.
2. After replacement, check the position of the parts, and confirm that the unit operates in all modes.

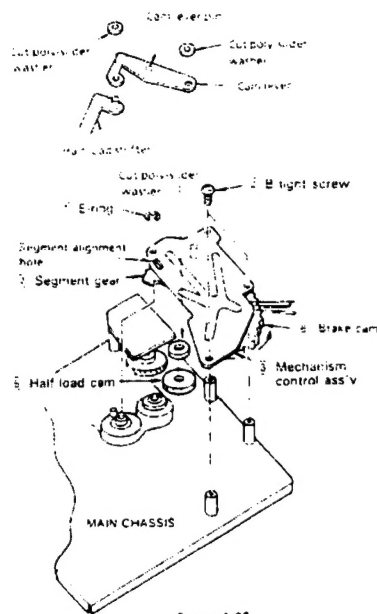


Figure 1-25

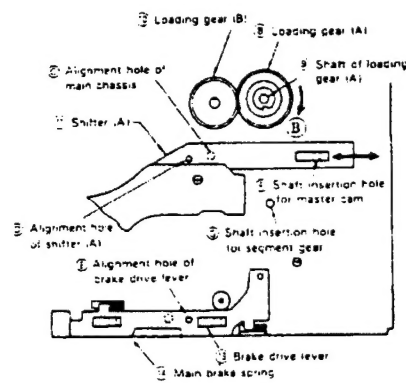


Figure 1-26

REPLACEMENT OF THE CAM SWITCH

• Removal (Fig. 1-27)

1. Remove the cut poly-slider washer ① and tension release lever ②.
2. Detach the brake cam ③ from the mechanism control bracket ④.
3. Remove the cam switch ⑤ while keeping its clips in the arrow directions (see Fig. 1-27 (B)).

• Installation

1. Put the cam switch ⑤ to the brake cam ③.
2. Install the assembly of the cam switch ⑤ and brake cam ③ to the mechanism control bracket ④.

Note:

When attaching to the mechanism control unit, make sure that the alignment mark ⑥ of the master cam is aligned with alignment mark ⑦ of the brake cam, and line up the torque change lever with the groove on the brake cam.

3. Put the cut poly-slider ① on.

Notes:

1. After assembly, rotate the brake cam and check that the torque change lever goes into the groove on the cam.
2. When replacing the master cam and brake cam, be sure to apply a light coating of grease to the cam groove.

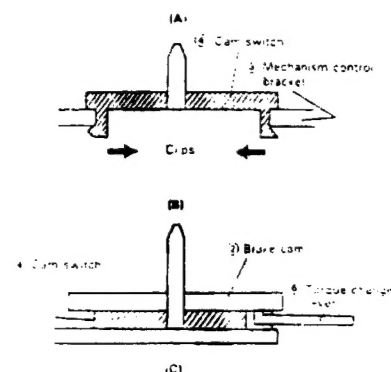
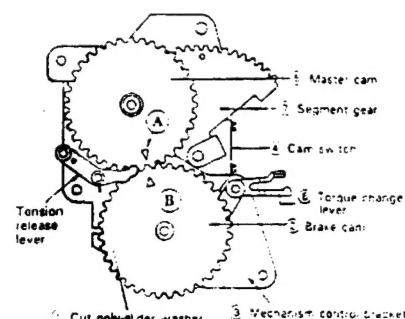


Figure 1-27

REPLACEMENT OF THE CAPSTAN D.D. (DIRECT DRIVE) MOTOR

• Removal

1. Remove the lead wire connector ① (flat type) from the capstan D.D. control PWB ⑤. When removing the connector, push down on the board in order to prevent the board from breaking.
2. Remove the screw ③ which holds the capstan D.D. motor control PWB ⑤ on the main chassis. Remove the screw ④ which holds the capstan D.D. motor heat sink panel onto the main chassis.
3. Remove the three screws ② 2.6P+5.5S (S-cup) (LX-HZ3036GEFD), and remove the capstan D.D. motor ⑥ from the main chassis.

• Installation

1. Mount the capstan motor on the main chassis while making sure that the capstan shaft does not come into contact, and attach it with the three screws ②.
2. Attach the capstan D.D. motor control PWB ⑤ on the main chassis with the B-tight screw ③. Attach the capstan D.D. motor heat sink panel on the main chassis with the cup-tight screw ④.
3. Insert the lead wire connector ① (flat type) into the capstan D.D. motor control PWB ⑤.

Notes:

1. After installing the capstan D.D. motor, be sure to rotate the capstan motor and check the movement.
2. Check and adjust the servo circuit.
3. Do not exceed the specified torque when tightening the B-tight screws ③ or the threads in the boss may become damaged.

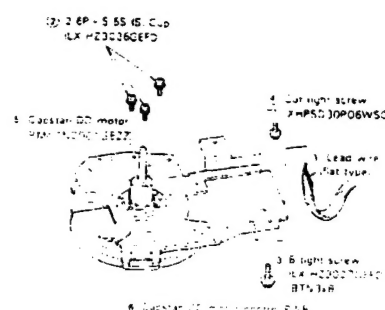


Figure 1-28

CHECKING THE UNIVERSAL BRAEK LEVER

• Checking

1. Remove the cassette housing.
2. Push the playback button to set the unit to the playback mode.
3. Remove the reel idler from the take-up reel disk, and set the torque gauge (JIGTG0090).
4. Slowly rotate the torque gauge so that the reel disk and torque gauge pointer turn with the equal speed, and check that the set value is as specified (within 40 ± 10 g.cm).

REPLACEMENT OF THE LOADING MOTOR

• Replacement (Fig. 1-29)

1. Remove the four screws (XEBSD40P16000) securing the mechanism chassis to the plastic frame.
2. Disconnect the drum D.D. (direct drive) motor lead connector and the loading motor relay lead NF connector.
3. Remove the loading belt ①.
4. Remove the cup-tight screw ⑤ (XHPSD30P06WS0). Tilt the mechanism chassis for easy removal.
5. Remove the two screw ② (XBPSP30P05J00) and remove the loading motor ④ from the loading motor holder ③.
6. Remove the loading motor PWB ⑥.
7. Replace the loading motor along with the pulley ⑦.

Notes:

1. Check that the space between the motor and the loading motor pulley is 4.5 ± 0.1 mm.
2. After installing the loading motor, be sure to rotate the loading motor and check for smooth movement.

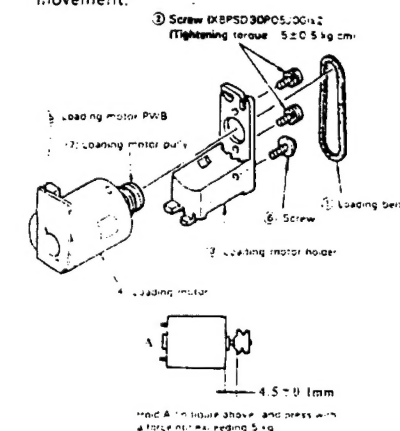


Figure 1-29

REPLACEMENT OF D.D. (DIRECT DRIVE) MOTOR

• Removal

1. Remove the two screw ① (SW3P + 5S) which hold the D.D. rotor assembly in place, using a phillips screwdriver.
2. Remove the D.D. rotor assembly by pulling it straight out.
3. Remove the three brass screws ② (2.6P + 14S) which hold the D.D. stator assembly in place, using a phillips screwdriver.
4. Remove the D.D. stator assembly by pulling it straight out.

• Assembly

1. Place the D.D. stator assembly on top of the lower drum.
2. Secure the D.D. stator with the three brass screws ② (2.6P + 14S) using a phillips screwdriver.

Note:

Be careful not to scratch the core, windings, or hall device.

3. Insert the D.D. rotor assembly into the drum shaft.

Note:

Insert directly into the direction of the shaft. (Refer to Fig. 1-30 for the installation direction.)

4. Secure the D.D. rotor assembly by the screws ①.
5. Secure the D.D. rotor assembly so that the installation positioning holes in the D.D. rotor assembly and lower drum match.

6. After replacement of the D.D. motor as shown above, proceed with the adjustment of the playback switching point.

Notes:

1. Be sure not to damage the upper drum or the video head.
2. Be sure that the hall device is not damaged by the D.D. rotor assembly or other parts.

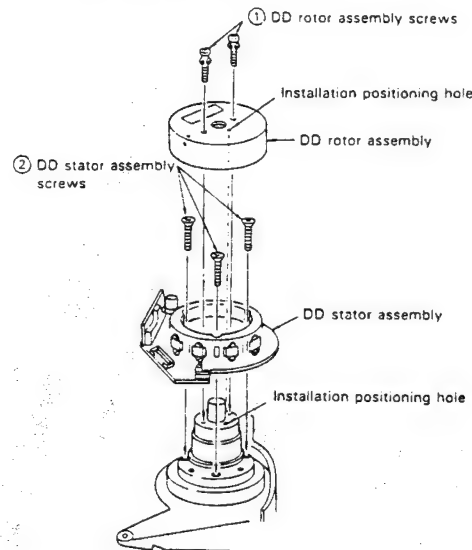
REPLACEMENT OF THE DD BRAKE SOLENOID

1. Remove two solenoid wires from the DD motor control PWB.
2. Remove two screws ① (XHP5D26P04000) securing the DD motor control PWB.
3. Remove the DD brake lever spring ② (MSPRT0239GEFJ).
4. Remove the slit washer ③ (LX-WZ1006GE00).
5. Raise the DD brake lever ④ (MLEVP0102GEZZ) to the direction ⑤.
6. Remove two screws ⑦ (XBPSD20P04J00) and two spacers ⑩ (PSPAB0019GEFW) securing the solenoid ⑤ (RPLU-0080GEZZ) and DD brake mounting plate ⑥ (LANGF9290GEZZ).
7. Remove the slit washer ⑨ (LX-WZ1001GE00) and the spring ⑧ (MSPRC0116GEFJ) from the iron core.

8. Replace the solenoid.

Notes:

Keep the iron core close fitted to the solenoid, and check that there is a gap between the iron core and DD brake lever.



Note 1: Secure the DD rotor assembly so that the installation positioning holes in the DD rotor assembly and lower drum match.

Figure 1-30.

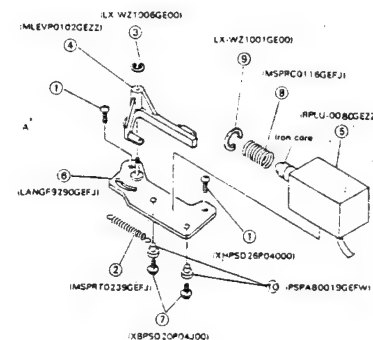
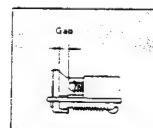


Figure 1-31.

HALF LOADING POST POSITIONING

Notes:

1. The half loading post requires repositioning in the following occasions.
 - 1) When the A/C head has been removed or replaced.
 - 2) When the A/C head height, head azimuth or X-position has been readjusted.
 - 3) When the half loading-related parts (half load cam, cam lever, half load shifter, intermediate lever, coupling plate, half load lever and half load lever spring) have been removed or replaced.
 - 4) When the mechanical control unit has been removed or replaced.
2. The half loading post should be checked and repositioned, if necessary, before bringing the machine in the playback mode, in any of the following occasions.

Replacement of the A/C head (the A/C head height, head azimuth, and tilt must be finely adjusted, and the X-position adjusting nut height roughly adjusted, in this case), replacement of the half loading-related parts, and replacement of the mechanical control unit.
3. When the A/C head has been replaced, make the X-position adjustment first and then check the half loading post position. Readjust the position as required.

Procedure:

1. Remove the cassette housing

Note: This adjustment can also be made without removing the cassette housing. But be sure to disconnect the connector off the right side of the housing.

2. Make sure the machine is in the stop mode.
3. Keep the intermediate lever screw (XBPSD26P05J50) tight with a tightening torque of about 1 kg-cm. Now turn the intermediate lever in the direction of arrow A, using the geared driver (JIGDRIVER-6).
4. Turn the intermediate lever in the direction of arrow B. Apply a torque driver to the half loading post, and tighten up the intermediate lever screw for proper half loading post positioning.

Note: Use the torque driver (JIGTD1200) for this purpose. Set the tightening torque to 5 kg-cm.

5. Set the machine in the eject mode to return the half loading post back. Next set the machine in the stop mode again (to allow the half loading post to come out) to see if the clearance between the half loading post and the A/C head is as specified (0.4 - 0.7 mm).

6. Adjust the half loading post position.

Note: When the A/C head has been replaced, roughly adjust the half loading post position (the above steps 1-5). Then adjust the A/C head's X-position and finely adjust the half loading post position (the above steps 1-6).

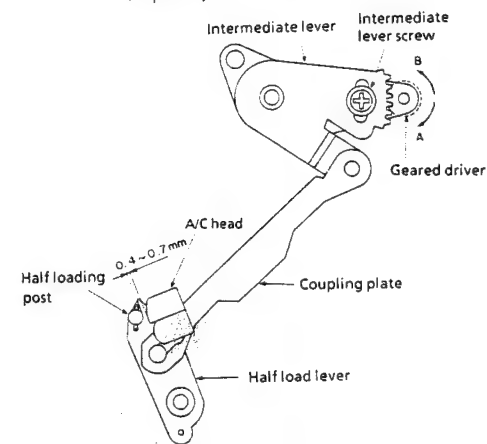


Figure 1-32

ADJUSTMENT OF PLAYBACK SWITCHING POINT

Caution:

This mode is applicable to PAL system, and it needed to prepare alignment tape, PAL (VR6CPSV) for adjustment of the playback switching point.

Adjustment

Use an alignment tape (monoscope) to play it back, then adjust R716 (drum phase generator) so that the output is $6.5 \pm 0.5H$.

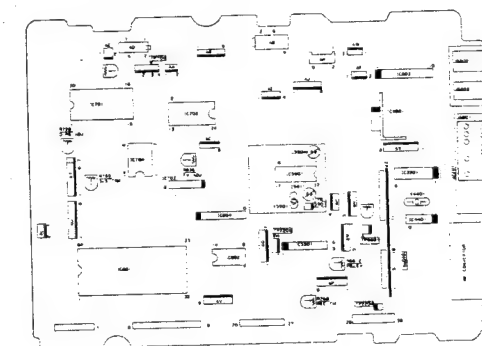


Figure 1-33

ADJUSTMENT OF ELECTRICAL CIRCUITS

In most cases, necessity for electrical circuits will arise from replacement of mechanical parts including the video head. Before starting adjustment of electrical circuits, check that mechanical operation of the equipment is complete (the mechanisms are adjusted completely).

If the equipment fails electrically, locate a defect or defects first of all using instruments. Then repair or replace parts and make adjustment by the procedures described below.

When required instruments are not available, do not move controls indiscriminately.

• Instruments

- Colour monitor TV
- DC regulated power supply
- VTVM
- Oscilloscope
- Audio generator
- Colour bar generator
- Alignment tape
- Frequency counter
- Blank video tape (VHS)

■ ADJUSTMENT OF SERVO CIRCUIT

• Test Points Layouts

Servo, System controller PWB

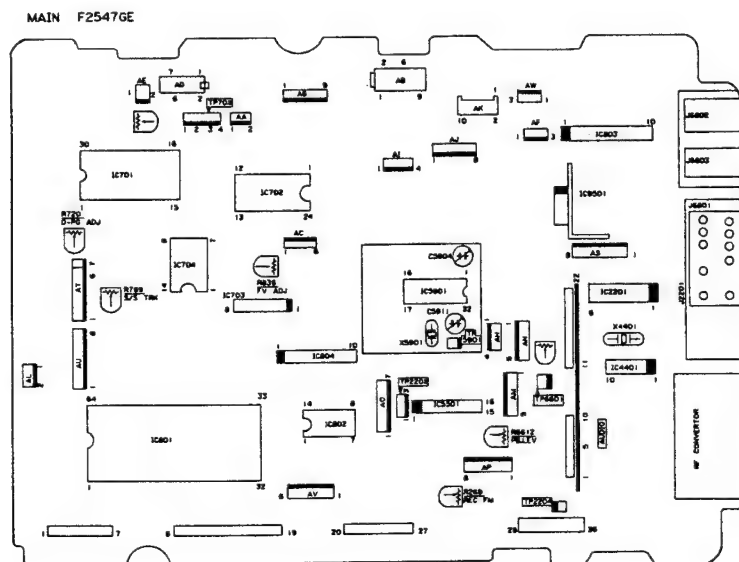


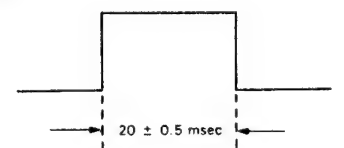
Figure 2-1

Adjustment of tracking preset

1. Set the unit in the playback mode, then playback an alignment tape.
2. Set the tracking control at its center position.
3. Connect the channel-1 terminal of oscilloscope to TP701.
4. Adjust R707 (tracking preset control) so that the output waveform is as shown in Fig. 2-2.

Measuring instrument	Oscilloscope
Mode selection	Playback mode Tracking control; at center position
Input signal	Alignment tape (VR6CPSV)
Measuring point	Channel-1; TP701
Adjusting control	R707 (tracking preset control)
Specified value	20.0 ± 0.5 msec.

Channel-1



Vertical: 2V/div
Horizontal: 50 msec/div
Internal trigger: ch 1

Figure 2-2

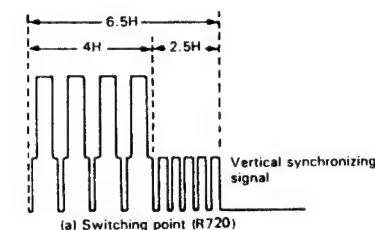
Checking procedure of playback point

Note:

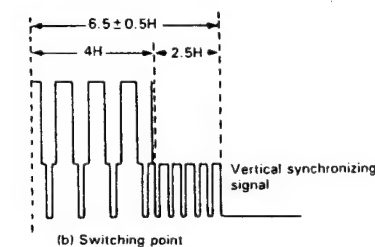
When this checking has finished, also check the record switching point.

1. Set the unit in the playback mode and playback an alignment tape.
2. Set the tracking control at its center position.
3. Connect the channel-1 terminal of oscilloscope to TP2202 and the channel-2 terminal to the video output terminal.
4. Using (+) sync slope of the oscilloscope, adjust R720 so that the output waveform is as shown in Fig. 2-3 (a).
5. Finally check with the (-) sync slope to see if the output waveform is 6.5 ± 0.5H.

Measuring instrument	Oscilloscope
Mode selection	Playback mode
Input signal	Alignment tape (VR6CPSV)
Measuring point	Channel-1; TP2204 Channel-2; Video output
Adjusting control	Channel-1; R720 Trigger the channel-1 (+) sync of the oscilloscope and adjust R720 to achieve 6.5 ± 0.5H.
Specified value	Channel-1; To be 6.5 ± 0.5H
	Channel-2; To be the channel-1 value ± 0.5H.



(a) Switching point (R720)



(b) Switching point

Figure 2-3

■ ADJUSTMENT OF STILL CIRCUIT

Adjustment of SP still tracking preset

1. Either receive a commercial broadcasting or input the video signal to the video input terminal (the input switch is outside of the unit).
2. Set the recording time switch to the SP mode, record a tape, and play it back.
3. Push the pause/still button to playback the recorded tape.
4. Set the slow tracking control to the center position.

- Observing the monitor screen, adjust the R769 (slow tracking preset (SP)) to the position where the noise bars disappear from the screen.
- Push the play button to put the unit in the playback mode, and then push the pause/still button to reproduce a still picture. At this time, check to see if any noise does not appear on the screen. (Repeat a few times.)

Adjustment of still picture vertical synchronization

- Playback a tape in the SP mode.
- Push the pause/still button to reproduce a still picture.
- Observing the monitor screen, adjust R836 (adjustment of SP still picture vertical sync. — adjusted from the bottom of the unit) to the position where vertical jitter disappears from the screen.

■ ADJUSTMENT OF Y/C CIRCUIT

- Test Points Layout of Y/C and Head Amp. PWBs.

HEAD AMP PWB DUNTK2486HE

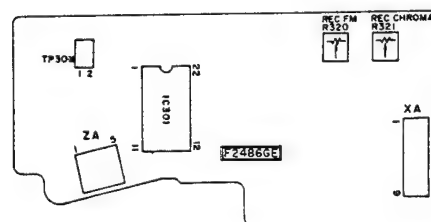


Figure 2-4

Y/C PWB DUNTK2542TM

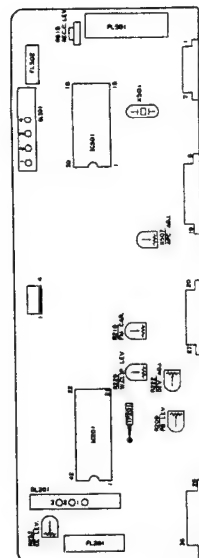


Figure 2-5

ADJUSTMENT OF Y/C PLAYBACK CIRCUIT

Adjustment of playback video signal level

- Set the unit in the playback mode, then playback an alignment tape.
- Observe the video output of the Y/C PWB with an oscilloscope.
- Adjust R209 (playback level control) so that the output waveform is as shown in Fig. 2-6.

Measuring instrument	Oscilloscope
Mode selection	Playback mode
Input signal	Alignment tape (VR6CPSV)
Measuring point	Video output (at both ends of 75 ohm resistor) External trigger; TP2204
Adjusting control	R209 (playback level control)
Specified value	1.0 Vp-p

Note:

- TP2204 (external trigger) is located in the main PWB.
- The video output must be terminated with a resistor of 75 ohms.

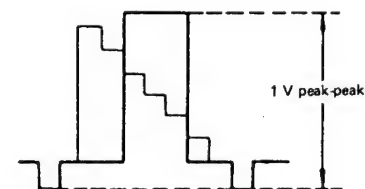


Figure 2-6

Adjustment of record current

- Set the unit in the record mode.
- Apply a colour bar signal (stair-step waveform) to the unit.
- Observe the output of TP301 with an oscilloscope (external trigger; TP2204), and make adjustment as described below.
 - Connect the ground of oscilloscope to TP302, and the probe to TP301.

Note:
TP301 and TP302 are located in the head amp. PWB.
 - Set R263 (record luminance level control) at the minimum.

Note:
R263 is located in the servo, main PWB.

- Adjust R515 (record chrominance level control) so that the red level becomes 23m Vp-p as shown in Fig. 2-7.

Note:

R515 is located in the Y/C MODULE PWB.

- Adjust R263 (record luminance level control) so that the sync tip level becomes 100m Vp-p as shown in Fig. 2-8.

Measuring instrument	Oscilloscope
Mode selection	Record mode
Input signal	Colour bar signal (stair-step waveform)
Measuring point	TP301 (Ground; TP302) External trigger; TP2204
Adjusting control	R263 (record luminance level control) R515 (record chrominance level control)
Specified value	23m Vp-p (red level) 100m Vp-p (sync tip level)

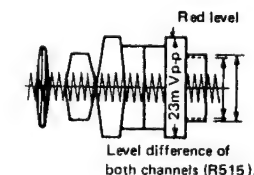


Figure 2-7

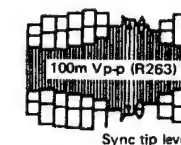


Figure 2-8

ADJUSTMENT OF Y/C CIRCUIT

APC (Automatic Phase Control) adjustment

Note:

1. Set the unit in the playback mode, then playback an alignment tape.
2. Connect a frequency counter at Y/C Module (5) pin.
3. Adjust R507 (automatic phase control) so that the frequency counter reads $4.433619\text{ MHz} \pm 10\text{ Hz}$.

Measuring instrument	Frequency counter
Mode selection	Playback mode
Input signal	Alignment tape (VR6CPSV)
Measuring point	Y/C Module (5) pin
Adjusting control	R507 (automatic phase control)
Specified value	$4.433619\text{ MHz} \pm 10\text{ Hz}$

ADJUSTMENT OF Y/C RECORDING CIRCUIT

Adjustment of E-E level

Note:

The video output must be terminated with a resistor of 75 ohms.

1. Set the unit in the record mode.
2. Apply a colour bar signal (stair-step waveform) to the unit. Observe the output at both ends of 75 ohm resistor with an oscilloscope (external trigger, TP2204) and adjust R253 (E-E level control) so that the output waveform is as shown in Fig. 2-9.

Measuring instrument	Oscilloscope
Mode selection	Record mode
Input signal	Colour bar signal (stair-step waveform)
Measuring point	Video output (at both ends of 75 ohm resistor) External trigger; TP2204
Adjusting control	R253 (E-E level control)
Specified value	1.0 Vp-p

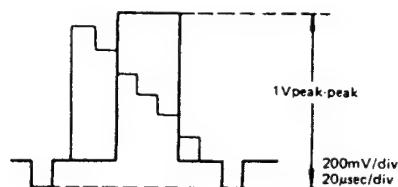


Figure 2-9

FM 3.8 MHz and 4.8 MHz adjustment

Caution:

Do not perform this adjustment except after replacement of IC201 or when carrier set control (3.8 MHz) or deviation control (4.8 MHz) has been adjusted improperly.

1. Check if the level of playback video signal has been adjusted within the specified value.
2. Set the unit in the record mode.

Note:

Then, there should be no connection at the external input terminal.

3. Release clipping with R229 (white clip control).
4. Connect a frequency counter to Y/C Module (26) pin and adjust R216 (FM carrier control) so that the counter reads 3.8 MHz.
5. Apply a colour bar signal (stair-step waveform) to the unit, and perform recording and/or reproducing by using market available tape.
6. Observe the output at both ends of 75 ohm resistor (video output terminal) with an oscilloscope (external trigger, TP2204.)
When the playback video signal level is less than 1.0 Vp-p, turn R222 (deviation control) counter-clockwise.
When the signal level is more than 1.0 Vp-p, turn R222 (deviation control) clockwise. After that, perform recording and playback again.
7. Repeat step 6 until playback video signal level becomes $1.0 \pm 0.05\text{ Vp-p}$.

Measuring instrument	Oscilloscope Frequency counter
Mode selection	Record mode Record/Playback mode
Input signal	Colour bar signal (stair-step waveform) External input
Measuring point	Video output (at both ends of 75 ohm resistor) External trigger; TP2204
Adjusting control	R216 (FM carrier control) R222 (deviation control)
Specified value	$1.0 \pm 0.05\text{ Vp-p}$

Adjustment of white clip

1. Set the unit in the record mode.
2. Apply a colour bar signal (stair-step waveform) to the unit.
3. Observe the output of TP201 with an oscilloscope and adjust R229 (white clip control) so that the output waveform is as shown in Fig. 2-10.

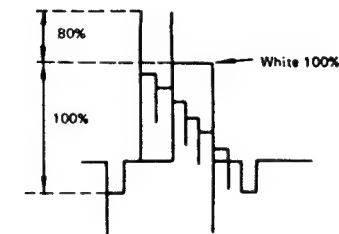


Figure 2-10

ADJUSTMENT OF ON-SCREEN DISPLAY (O.S.D.) CIRCUIT

The ON-SCREEN DISPLAY system is designed to display at a time and confirm program NO., channel, week/day, starting time and length on the TV monitor screen, though they were displayed and confirmed on the fluorescent tube of timer.

Adjustment of color burst signal

1. Set to OSD mode.
2. Connect the frequency counter to TP-5902 (signal) and TP-5901 (GND) on the main PWB, and adjust the trimmer C5901 (on the main PWB) to obtain $17.734475\text{ MHz} \pm 60\text{ Hz}$.

Position (lateral) of program characters

After setting to OSD mode, display the content of the program on the monitor screen, and adjust the trimmer C5904 (on the main PWB) so that the program characters (program NO., channel, week/day, starting time and length) are arranged properly on the screen.

● Test Point Layout

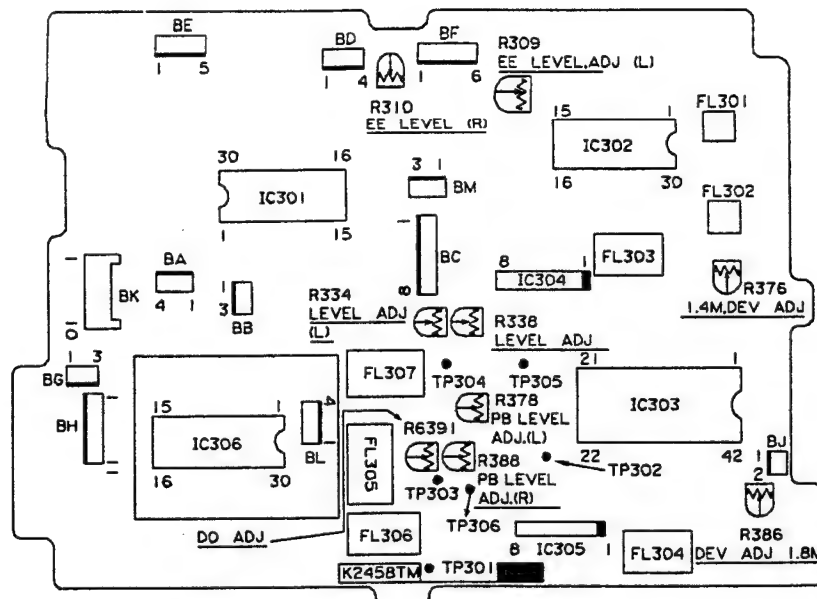


Figure 2-11

ADJUSTMENT OF NORMAL AUDIO CIRCUIT

Adjustment of level meter

1. Apply a signal of -8 dBm to the RCA Input Terminals, 1 kHz, sine wave to the audio input terminal.
2. Adjust the record level control so that the output level is -5 dB for both right and left channels.
3. Adjust R6334 (left channel control) and R6338 (right channel control) on the PWB (DUNTK2458 TM) so that the level meter indicates 0 dB for both channels.

Adjustment of bias current

1. Set the unit in the record mode (with no signal at the audio input terminal).
2. Connect a VTVM to the connectors (TP6602, TP6601Ground) on the PWB (DUNTK 2547HE).
3. Adjust R6613 (record bias control) so that the VTVM reads 2.2 ± 0.1 mV.

Checking of erase voltage and bias oscillation frequency

1. Set the unit in the record mode.
2. Connect oscilloscope and counter to both ends of the full erase head.
3. Check that the erase voltage is more than 40 Vp-p.
4. Check that the oscillation frequency is 70 kHz ± 7 kHz.

Adjustment of playback level

1. Set the unit in the Playback mode and playback an alignment tape (VROCPVS).
2. Connect a VTVM to the audio output terminal, and adjust R6612 (playback level control) so that the VTVM reads -9 dB.

Checking of record level

1. Apply an audio signal (1 kHz, -8 dB) from a signal generator to the audio input terminal, and record and play it back.
2. Connect a VTVM to the audio output terminal and check that the VTVM reads -5 ± 3 dB.

ADJUSTMENT OF Hi-Fi (HIGH-FIDELITY) AUDIO CIRCUIT

Adjustment of E-E level

1. Apply a signal of -8 dBm, 1kHz, sine wave to the RCA input terminals.
2. Set the record level control at its center click position.
3. Connect a VTVM to RCA output pin and adjust R6309 (left channel control) and/or R6310 (right channel control) so that the VTVM reads -5 dBm.

Adjustment of reference signal deviation

1. Apply a signal of -8 dBm, 1 kHz, sine wave to the audio input terminal.
2. Adjust the record controls so that the audio output is -5 dB.
3. Connect an spectrum analyzer to TP6306 (for the right channel) and TP6305 (for the left channel), TP6304 (ground) and adjust R6386 (right channel control) and R6376 (left channel control) so that the deviation is ± 50 kHz.

Note: This adjustment should be performed after the adjustment of record current.

Adjustment of reference signal deviation (using an oscilloscope)

1. Take the same procedures in steps 1 and 2 as in "Adjustment of reference signal deviation."
2. Connect an oscilloscope to TP6306 (for the right channel) and TP6305 (for the left channel). (At the time, set the oscilloscope at 0.2μ sec/div. 10mV/div.)
3. Adjust the peak level of the vertical signal to be at 4th unit of the scale of oscilloscope.
4. Adjust the oscilloscope to obtain the output waveform as shown in Fig. 2-12.
5. Adjust R6386 (right channel control) and R6376 (left channel control) so that the part A of output waveform is as shown in Fig. 2-12.
6. While the unit is in the record and/or playback mode, check that the audio output is within -5 dB ± 1 dB. If this value is not attained, readjust R6376 and R6386.

Note: This adjustment should be performed after the adjustment of Hi-Fi playback level.

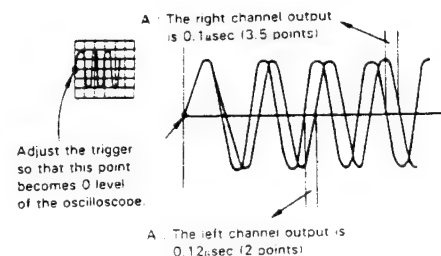


Figure 2-12

Checking of record current

1. Set the record level control at the minimum position.
2. Set the unit in the record mode.
3. Connect an oscilloscope to the connectors (both ends of R6408).
4. Check that the peak output of the 1.4 MHz/1.8 MHz mixing signal is more than 150mVp-p.

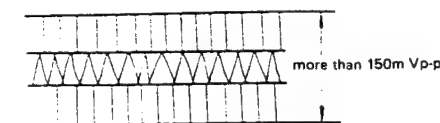


Figure 2-13

Adjustment of drop-out level

1. Set the unit in the playback mode.
2. Adjust R6391 (drop-out level control) so that the voltage of TP6303 is 2.6V (DC).

Adjustment of high-fidelity playback level

1. Play a high-fidelity standard tape.
2. Connect a VTVM to the audio output terminal and set the audio output switch at Hi-Fi/Stereo position.
3. Adjust R6388 (right channel playback control) and R6376 (left channel playback control) so that the VTVM reading is within -5 dB ± 1 dB for both channels.

[illegible]

TROUBLESHOOTING GUIDE

■ TROUBLE OF CONTROL SYSTEM (SERVO, SYSTEM CONTROLLER CIRCUIT)

No.	Problems	Probable causes and countermeasures
1.	No power is supplied.	<ul style="list-style-type: none"> The fuse is blown out; check if there occurs a short-circuit in the internal circuit. Check if there are produced AT5V, UR (un-regulated) 15V and AT9V in the power circuit; if not, this means that the power circuit is defective. Check if the system controller (IC801) is normally functioning; check if there are produced reset signals at pin (28) of IC801 and clock signal at pins (29) and (30) of IC801. Check if the power control signal (Low level) goes out at pin (52) of IC801.
2.	No operation is available.	<ul style="list-style-type: none"> Check if the start sensor signal (cassette housing side) and end sensor signal are applied to pins (38) and (37) of IC801 respectively. Check if the unit is in timer mode. Check if the unit is in sensor stop mode. The cam switch is poorly adjusted for its positioning.
3.	After tape loading, the unit is stopped with tape kept wound over the drum, or the cassette can't be ejected.	<ul style="list-style-type: none"> The cam switch is poorly adjusted for its positioning. IC803 (loading motor/capstan motor driver) is defective.
4.	The unit will stop immediately after it is set in playback or record mode.	<ul style="list-style-type: none"> Check if the head switching pulse is applied to pin (25) (for the drum sensor) of IC801. Check if the drum motor is rotating. Check if the drum phase generator's signal is applied to pin (16) of the servo circuit (IC702/drum interface).
5.	The unit will stop a few seconds after it has been set in playback or record mode.	<ul style="list-style-type: none"> Check if the reel pulse is applied to pin (39) (for the reel sensor) of IC801. Check if the capstan motor is rotating. Check if the reel idler is stained or defective.
6.	The tape is not running (the tape is not taken up).	<ul style="list-style-type: none"> The reel idler is defective. The reel brake is defective.
7.	<ul style="list-style-type: none"> The unit stops sometimes during playback or recording The tape can't be taken up when tape unloading. The tape is scratched when it is wound. Video search is impossible. 	<ul style="list-style-type: none"> Check if there are produced capstan motor control signals at the system controller, capstan motor pull up signal at pin (55) of IC801, capstan motor unloading signal at pin (54) of IC801, capstan motor stop signal at pin (57) of IC801 (this pin is actuated at Low level, whereas all the others at High level) capstan motor reverse rotation signal at pin (56) of IC801, cassette motor control signal at pin (7) of IC801, loading motor control signal at pin (6) of IC801, cassette and loading motors reverse control signal at pin (8) of IC801. IC701 is defective.
8.	Fine noises appear at the reproduced picture.	<ul style="list-style-type: none"> The drum phase generator control is misadjusted (R720). The tracking preset control is misadjusted (R707).

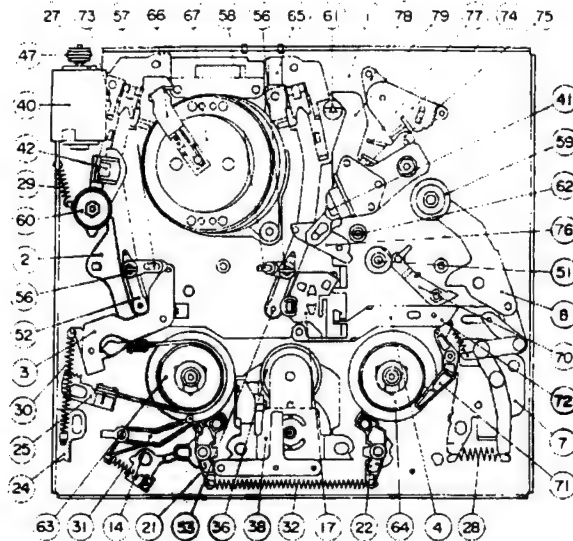
No.	Problems	Probable causes and countermeasures
9.	Noises appear intermittently at the reproduced picture.	<ul style="list-style-type: none"> Check for the capstan servo circuit (capstan frequency generator's signal at pin (21) of IC701 and playback control signal at pin (22) of IC701.
10.	The picture collapses in the horizontal direction.	<ul style="list-style-type: none"> The drum servo circuit is defective. Check if there are drum frequency generator's signal applied to pin (6) of IC701 and drum phase generator's signal to pin (7) of IC701. Check if there is reference signal (4.43 MHz) at pin (1) of IC701.

■ TROUBLES OF SOUND AND REPRODUCED PICTURE (Y/C AND AUDIO CIRCUIT)

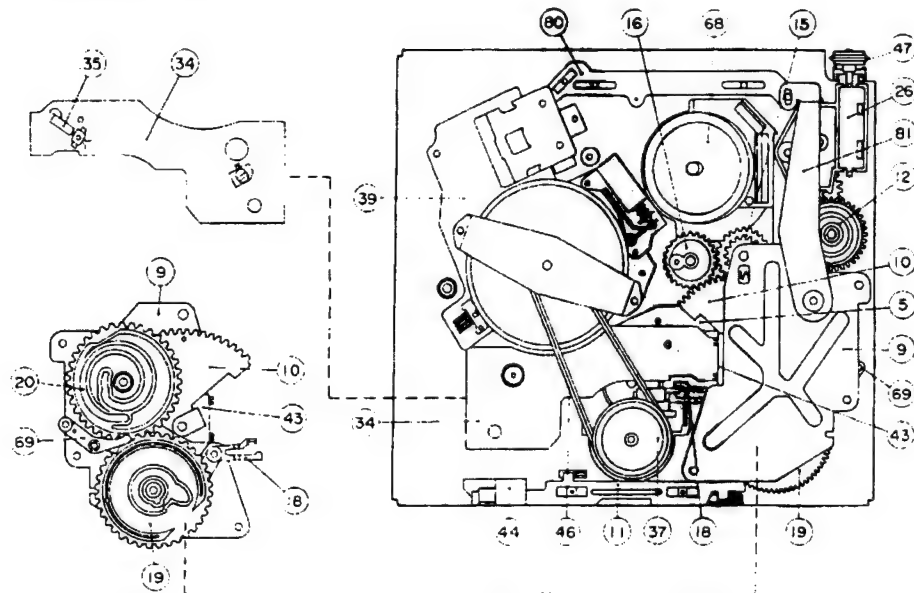
No.	Problems	Probable causes and countermeasures
1.	No picture appears. (In case of Input selector is Tuner mode)	At E-E mode.
		At playback of standard tape.
		At playback of the tape recorded by oneself.
2.	No colour appears.	<ul style="list-style-type: none"> Check if the video signal (E-E signal) is applied to pin (3) of IC2201, if the video signal goes out of pin (8), and if proper voltage is applied to each pin of IC2201.
3.	The picture collapses when the tape recorded by oneself is played back.	<p>Make sure that there appears a normal picture at E-E mode.</p> <ul style="list-style-type: none"> Check if the playback FM signal is applied to pin (27) of Y/C module (DUNTK2542TM). Check if the playback FM signal is applied to pins (20) and (22) of IC301 (DUNTK2486TM). <p>Before this checking, make sure that normal playback is possible with standard tape.</p> <ul style="list-style-type: none"> Check if there is REC FM signal at pin (5) of IC201. Check if there is video signal at pin (31) of IC201 check if there is video signal at pin (8) of IC2201.
4.	Noises appear on the whole of picture when the tape recorded by oneself is played back.	<ul style="list-style-type: none"> Check if there is chroma signal at pin (30) of IC501. APC is misadjusted (R507). It is not allowed to readjust them, this means that IC501 is defective. Check if IC501 is normally functioning.
5.	The picture collapses when the tape recorded by oneself is played back.	<ul style="list-style-type: none"> Check if there is a normal voltage at each pin of the head amplifier.
6.	Noises appear on the whole of picture when the tape recorded by oneself is played back.	<ul style="list-style-type: none"> Check if there is a normal voltage at each pin of the head amplifier. Clean the video head or replace it a new one.

ANORDNUNG DER MECHANISCHEN TEILE

• DRAUFSICHT



• ANSICHT VON UNTEN



No.	Problems	Probable causes and countermeasures
5.	Noise is noticeable at E-E mode or when the tape recorded by oneself is played back.	<ul style="list-style-type: none"> The tuner and/or RF converter are defective.
6.	Noises appear on the picture when the tape is played back with standard tape.	<ul style="list-style-type: none"> Clean the video head or replace it a new one.
7.	There appears no E-E sound.	<ul style="list-style-type: none"> ALC at AUDIO MODULE (RUNTK0441GEZZ) operates improperly. Check if there is E-E audio signal at pin ① of AUDIO MODULE. The audio muting circuit is defective.
8.	There appears no sound at playback mode	<ul style="list-style-type: none"> The audio head is defective. Check if playback audio signal goes out of pins ① and ④ of AUDIO MODULE.
9.	Sound is distorted.	<ul style="list-style-type: none"> The audio head is magnetized or defective. Bias current is insufficient.
10.	The resonance in the recording or playback is incorrect.	<ul style="list-style-type: none"> The audio head is magnetized or defective. Bias oscillator circuit is defective.
11.	Recording is impossible.	<ul style="list-style-type: none"> Bias oscillator circuit is not normally functioning.
12.	Noise and hum appear frequently during playback or recording.	<ul style="list-style-type: none"> The audio head is defective.

BEZEICHNUNG DER MECHANISCHEN TEILE

Nr.	Bezeichnung der Teile	Nr.	Bezeichnung der Teile
1	Hauptchassiseinheit	42	Vollöschkopf
2	Führungsplatteneinheit	43	Nockenshalter
3	Spannarmeinheit	44	Bremsmagnetspule
4	Gleitstückeinheit (B)	45	_____
5	Gleitstückeinheit (A)	46	Spulenriemen
6	_____	47	Laderiemen
7	Andruckrollen-Verbindungsplatteneneinheit	48	_____
8	Andruckrollenhebel	49	_____
9	Halterung der mechanischen Steuereinheit	50	_____
10	Segmentradeneinheit	51	Antriebsachse
11	Bremsantriebshebel	52	Stabunterteil (A) (Abwickelseite)
12	Relaiszahnrad (B)	53	Stabunterteil (B) (Aufwickelseite)
13	_____	54	_____
14	Hilfsbremshebel	55	_____
15	Ladezahnrad (A)	56	Führungsrolle (Abwickel-/Aufwickelseite)
16	Ladezahnrad (B)	57	Abwickelschrägstab
17	Leuchtdiodenhalter	58	Aufwickelschrägstab
18	Drehmomentumschalthebel	59	Andruckrolle
19	Bremsnocken	60	Abwickelwiderstandsrolle
20	Hauptnocken	61	Halteführung
21	Abwickelbremshebel	62	X-Positionseinstellmutter
22	Aufwickelbremshebel	63	Abwickelspulenscheibe
23	_____	64	Aufwickelspulenscheibe
24	Spanneinstellplatte	65	V-Unterteil
25	Spannbandeinheit	66	Massebürste
26	Ladeblock	67	Trommel
27	Lademotor-Riemenscheibe	68	Trommel-Direktantriebsmotor
28	Andruckrollen-Druckfeder	69	Spannfreigabehebel
29	Vollöschkopfarmfeder	70	Rückwärtsführungseinheit
30	Spannarmfeder	71	Universalbremse
31	Hilfsbremsfeder	72	Universalbremsfeder
32	Hauptbremsfeder	73	Feuchtigkeitssensor
33	_____	74	Zwischenhebel B
34	Spulensensor-Leiterplatte	75	Kuppulungsplatte
35	Gleitstückschalter	76	Halbladehebel
36	Spulenzwischenrad	77	Ton-/Steuerskopfarmfeder
37	Spulenriemenscheibe	78	Zwischenhebel A
38	Spulenantriebseinheitswinkel	79	Ton-/Steuerskopfarm
39	Antriebsachsen-Direktantriebsmotor	80	Halblaststiftseinheit
40	Lademotor	81	Vollöschhebeleinheit
41	Ton-/Steuerskopf		

EINSTELLEN, AUSWECHSELN, ZUSAMMENBAUEN UND FÜR DIE MECHANISCHEN EINSTELLUNGEN ERFORDERLICHE WERKZEUGE

• Überblick

Eine regelmäßige Wartung ist für einen einwandfreien Betrieb erforderlich. In einigen Fällen können Wartungsarbeiten an Ort und Stelle mit gewöhnlichen Werkzeugen ausgeführt werden.

Für umfangreichere Wartungsarbeiten sind jedoch Spezialwerkzeuge und Prüfgeräte erforderlich. Für alle Arbeiten sollten geeignete Werkzeuge verwendet werden.

ZUM EINSTELLEN DER MECHANISCHEN EINHEITEN ERFORDERLICHE WERKZEUGE

Die folgenden Werkzeuge sind für einwandfreie Wartungs- und Reparaturarbeiten erforderlich.

Nr.	Vorrichtung	Teil Nr.	Kode	Aussehen	Bemerkungen
1	Spulenscheibenhöhen-Einstellvorrichtung	JiGRH0002	BR		Diese Vorrichtungen dienen zum Überprüfen und Einstellen der Spulenscheibenhöhe.
2	Hauptschablone	JiGMP0001	BY		
3	Ton-Steuerskopfnigungs-Einstellvorrichtung	JiGACH51B	BU		Diese Vorrichtung dient zur Höheneinstellung des laufenden Bandes am Videokopf.
4	Drehmomentmesser 90g	JiGTG0090	CH		Diese Vorrichtungen dienen zum Überprüfen und Einstellen des Drehmoments der Auf- und Abwickelspulen.
	Drehmomentmesser 1,2kg	JiGTG1200	CN		
5	Drehmomentmesserkopf	JiGTH0006	AW		
6	Cassetten-Drehmomentmesser	JiGVHT-063	CZ		Dieser Cassetten-Drehmomentmesser dient zum Überprüfen und Einstellen des Drehmoments der Auf- und Abwickelspulen und zum Messen des Bandrückzugs.
7	Spannungsmesser (300g)	JiGSG0300	BF		Diese beiden Spannungsmesser (300g und 2,0kg) werden für Spannungsmessungen verwendet.
	Spannungsmesser (2,0kg)	JiGSG2000	BS		
8	Sechskantstiftschlüssel (0,9mm)	JiGHW0009	AE		Diese Schlüssel dienen zum Lösen oder Anziehen von speziellen Innensechskantschrauben.
	Sechskantstiftschlüssel (1,2mm)	JiGHW0012	AE		
	Sechskantstiftschlüssel (1,5mm)	JiGHW0015	AE		
9	Abgleichband (PAL)	VROCPSV	CK		Dieses Band dient insbesondere zur elektrischen Feineinstellung.
10	Trommel-Auswechsellvorrichtung	JiGDT-0001	BG		Diese Vorrichtung wird zum Auswechseln der oberen Trommel des Videorecorders verwendet.
		JiGDT-0001CA	AZ		
11	Spannungsmesseradapter	JiGADP003	BK		Dieser Adapter wird für den Spannungsmesser verwendet. Vorrichtung zum Einstellen des Spiels des umlaufenden Spannungswandlers.
12	Spezialschraubenzieher	JiGDRIVERH-4	AP		Dieser Schraubenzieher dient zum Einstellen der Führungsrollenhöhe.
13	Spannband- und Spannplatten-Einstellvorrichtung	JiGDRIVER-6	BM		Diese Vorrichtung dient zum Einstellen des Spannbandes und der Spannplatte.
14	Drehmoment-Schraubenzieher	JiGTD1200	CB		Dieser Schraubenzieher dient zum Messen des Anzugsdrehmoments der Schrauben: 12kg
15	Kastenschraubenzieher zum Einstellen der Ton-/Steuerskopfhöhe	JiGDRIVER110-7	AS		Dieser Schraubenzieher dient zur Höheneinstellung des Ton-/Steuerskopfes.

ZUR BEACHTUNG:

Die jetzige JiGMA0001 enthält die Hauptschablone (JiGMP0001) und Scheibenhöhen-Einstellvorrichtung (JiGRH0001). Obwohl die neue Scheibenhöhen-Einstellvorrichtung (JiGRH0002) für eine größere Höhe vorgesehen ist, kann diese für die jetzige Vorrichtung (JiGRH0001) verwendet werden, aber die jetzige Vorrichtung (JiGRH0001) kann nicht als JiGRH0002 verwendet werden. Die Hauptschablone (JiGMP0001) kann zusammen mit JiGRH0001 und JiGRH0002 verwendet werden.

MECHANISCHE TEILE, DIE REGELMÄSSIG ÜBERPRÜFT WERDEN MÜSSEN

Die folgende Tabelle als Anleitung benutzen, um die mechanischen Teile in gutem Betriebszustand zu halten.

Teile	Wartungszeitabstände	500 Std.	1000 Std.	1500 Std.	2000 Std.	3000 Std.	Bemerkungen
Führungsrolleneinheit		□	□	□	□	□	Bei unregelmäßiger Drehung oder starker Vibration austauschen.
Widerstandsrolle für Abwicklung		□	□	□	□	□	
Innenseite der Widerstandsrolle für Abwicklung			□		□	□	Mit reinem, hochwertigem Isopropylalkohol reinigen.
Flansch B der Widerstandsrolle für Abwicklung		□	□	□	□	□	Den Bandkontaktbereich mit der vorgeschriebenen Reinigungsflüssigkeit reinigen.
Halteführung		□	□	□	□	□	
Führungsflansch B		□	□	□	□	□	
Schrägstab		□	□	□	□	□	Den Bandkontaktbereich mit der vorgeschriebenen Reinigungsflüssigkeit reinigen.
Videokopf		□	□	□	□	□	
Volllöschkopf		□	□	□	□	□	
Ton-/Steuerkopf		□	□	□	□	□	Die Gummiteile und den Gummikontaktbereich mit der vorgeschriebenen Reinigungsflüssigkeit reinigen.
Antriebsachsenriemen			□		□		
Andruckrolle		□	□	□	□	□	
Spulenriemen			□		□		
Laderiemen			□		□		
Antriebsachsenmotor						□	
Lademotor						□	
Ab-/Aufwickelspulenscheiben			□ △		□ △		Mit reinem, hochwertigem Isopropylalkohol reinigen.
Spannbandeinheit						□	
Spulenantriebseinheit						□	
Spulenzwischenrad		□	□	□	□	□	
Spulenriemenscheibe		□	□	□	□	□	
Ab-/Aufwickelbremshebel						□	

ZUR BEACHTUNG: □: Auswechseln des betreffenden Teils

□: Reinigen (Zum Reinigen ein fusselfreies, mit reinem Isopropylalkohol befeuchtetes Tuch verwenden.)

△: Nachfüllen von Öl (Die angegebene Stelle alle 1000 Std. mit hochwertigem Spindelöl geölt werden.)

Bei diesem Modell gibt es keine Einstellwerte für Drehmomente, Spannung usw. Falls ein Meßwert außerhalb des vorgeschriebenen Bereichs liegt, das betreffende Teil reinigen oder auswechseln.

AUSBAUEN, EINSTELLEN UND AUSWECHSELN DER CASSETTENGEHÄUSE-STEUEREINHEIT**Anmerkungen:**

1. Beim Aus- und Einbauen des Cassettengehäuses darauf achten, daß dieses nicht gegen den sich in der Nähe befindlichen Führungsstift, die Trommel usw. schlägt.
2. Vor dem Aus- oder Einbauen darauf achten, den Netzkabelstecker des Videorecorders aus der Netzsteckdose zu ziehen.

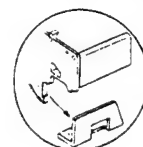
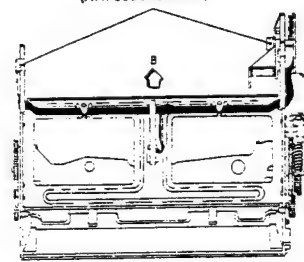
• Ausbauen

1. Das Gerät auf Cassettenauswurf einstellen.
2. Den Steckverbinder von der rechten Seite der Cassettengehäuse-Steuereinheit trennen. (Darauf achten, daß keine Leitungen reißen.)
3. Die beiden Schrauben entfernen, mit denen das Cassettengehäuse befestigt ist.
4. Die Cassettengehäuse-Steuereinheit (Abb. 1-1) in Pfeilrichtung ⇒ ③ schieben und gerade nach oben herausziehen.

• Einbauen

1. Den Steckverbinder an die rechte Seite der Cassettengehäuse-Steuereinheit anschließen.
2. Die Haken der Cassettengehäuse-Steuereinheit in das Laufwerkchassis einhaken, diese in Pfeilrichtung ⇒ ④ schieben und provisorisch befestigen. Nachprüfen, ob sich die Cassettengehäuse-Steuereinheit in der richtigen Lage befindet, dann diese mit den beiden Schrauben (XHP5330P06WS0) befestigen.
3. Die Leitungen des Steckverbinders auf der rechten Seite der Cassettengehäuse-Steuereinheit richtig anordnen.

(XHP5330P06WS0)



Die Haken des Cassettengehäuses in das Chassis einhaken.

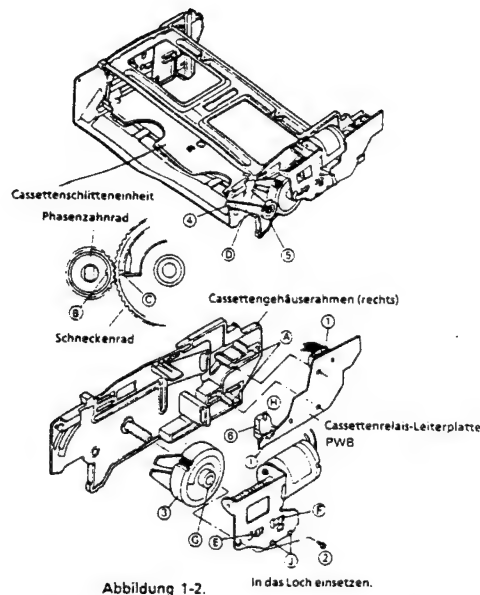
Abbildung 1-1

ZERLEGEN UND ZUSAMMENBAUEN DER SCHNECKENRADEINHEIT**• Zerlegen (Abb. 1-2)**

1. Den Steckverbinder ① von der Cassettenrelais-Leiterplatte entfernen.
2. Die beiden Lamellen ② an der Cassettenrelais-Leiterplatte lösen, und die Cassettenrelais-Leiterplatte vom Rahmen entfernen.
3. Die Schraube ③ von der Cassettenmotorhalterung abschrauben, und die Cassettenmotoreinheit zusammen mit der Cassettenrelais-Leiterplatte vom Cassettengehäuserahmen entfernen.
4. Die Schneckenradeinheit ④ herausziehen.

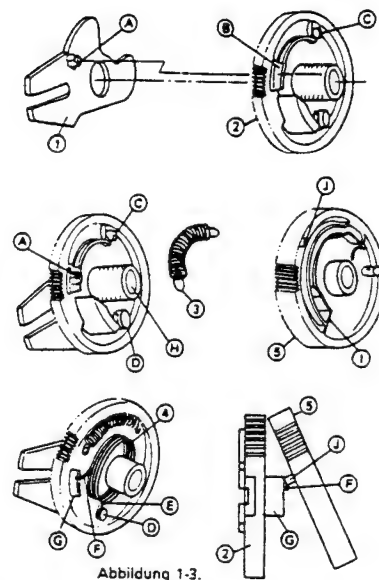
• Zusammenbauen (Abb. 1-2)

1. Die Cassettengleittstückeinheit gegen den Cassettendeckel bewegen.
2. Das Phasenzahnrad ⑤ bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.
3. Nach dem Zusammenbauen der Schneckenradeinheit die Einstellmarke ⑥ der Schneckenradeinheit auf die Einstellmarke ⑦ des Phasenzahnrads ausrichten. Dann diese in die Rahmenachse einsetzen, wobei darauf zu achten ist, daß der Zapfen ⑧ der Cassettenschlitteneinheit mit der Antriebsarmnut im Eingriff steht. Bei dieser Arbeit kann es vorkommen, daß das Schneckenrad von der Rahmenachse fällt; daher darauf achten, das Schneckenrad mit der Hand festzuhalten.
4. Den Zapfen ⑨ des Zeitsteuerhebels auf die Schneckenradnut ⑩ ausrichten, und die Schneckenradeinheit mit der Schraube ⑪ befestigen.
5. Den Zapfen ⑫ des Zeitsteuerhebels auf die Nut ⑬ des Cassetten-Betriebsartenschalters ⑭ ausrichten, und die Cassettenrelais-Leiterplatte mit der Lamelle ② des Rahmens befestigen; dabei nachprüfen, ob die beiden Zapfen ① des Cassetten-Betriebsartenschalters fest in die Cassettenmotorhalterungsnut ① eingreifen.
6. Den Steckverbinder in die Buchse der Cassettenrelais-Leiterplatte stecken.



- **Zusammenbau der Schneckeradeinheit (Abb. 1-3)**

1. Den Zapfen ④ des Antriebsarms ① in das Loch ③ des Antriebszahnrad ② einsetzen.
2. Beide Enden der Antriebsfeder ③ in den Zapfen ④ des Antriebsarms bzw. in den Zapfen ⑤ des Antriebszahnrad ② einhaken.
3. Ein Ende ⑥ der Antriebspendelfeder ④ in den Zapfen ① der Antriebszahnradeneinheit einhaken und das andere Ende ⑥ der erwähnten Feder am Zapfen ⑤ des Antriebszahnrad ② befestigen; dabei das Ende ⑥ der Antriebspendelfeder mit der Hand festhalten.
4. Die Zapfen des Schnecken ⑤ am Zapfen ⑤ des Antriebszahnrad ② anbringen.
5. Mit Hilfe eines spitz zulaufenden Schraubenziehers das Ende ⑥ der Antriebspendelfeder in den Zapfen ① des Schneckenrad ③ einhaken; sicherstellen, daß beide Enden der Antriebspendelfeder in die jeweiligen Zapfen der Antriebsradeneinheit eingehakt sind.
6. Das Antriebszahnrad mit der Hand festhalten und dabei das Schneckenrad mit der anderen Hand entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Der Zapfen ⑤ des Antriebszahnrad ② greift dann in das Loch ① des Schneckenrad ③ ein. (Das Schneckenrad dreht sich nicht rückwärts, sondern es rutscht eher von der Achse ④ des Antriebszahnrad ②. Um dies zu vermeiden, sowohl das Antriebszahnrad als auch das Schneckenrad mit der Hand festhalten.)



AUSWECHSELN DES ENTRIEGELUNGS- HEBELS

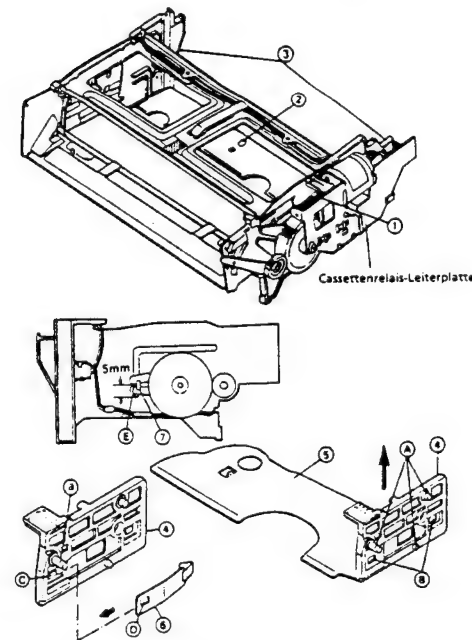
- Zerlegen (Abb. 1-4)

1. Das Schneckenrad ① mit der Hand entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, bis die Cassettenschlitteneinheit ② die untere Stellung erreicht.
2. Die rechten und linken Rahmenseite ③ etwas auseinanderdrücken, damit sich die Zapfen ④ der Cassettenschlitteneinheit ② aus den Löchern der rechten und linken Rahmenhälfte bewegen können.
3. Die Zapfen ④ des Schlittenhalters (rechts) ④ drücken und dabei den Schlittenhalter (rechts) aus dem Cassettenschlitten ⑤ herausziehen.
4. Den Entriegelungshebel ⑥ vom Schlittenhalter (rechts) entfernen.

- Zusammenbauen (Abb. 1-4)

1. Den Entriegelungshebel ⑤ am Schlittenhalter (rechts) ④ anbringen; sicherstellen, daß der Zapfen ④ des Schlittenhalters (rechts) fest in das Loch ⑤ des Entriegelungshebels eingreift.
2. Den Entriegelungshebel so bewegen, daß er sich im Zapfen des Cassettenschlittens ⑤ befindet.
3. Die rechte und linke Rahmenhälfte auseinanderdrücken, und den rechten und linken Zapfen ④ der Cassettenschlitteneinheit in die Nuten der rechten und linken Rahmenseite eingreifen lassen.

⑦ zuerst 5mm von seiner unteren Stellung wegbewegen, indem das Schneckenrad im Uhrzeigersinn gedreht wird.



BEI BANDLAUF OHNE CASSETTEN-
GEHÄUSE-STEUE REINHEIT

1. Die Abdeckung einer Cassette mit der Hand öffnen und mit einem Stück Vinylband offenhalten.
 2. Die Cassette in das Bandlaufwerk einsetzen. Dann die Cassette mit einem Gewicht (500g oder weniger) stabilisieren.
- Zur Beachtung:**
Das Gewicht sollte nicht schwerer als 500g sein.

AUSBAUEN UND HÖHENEINSTELLUNG DER SPULENSCHLEIBEN

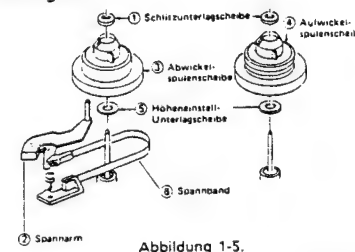
- Ausbauen der Abwickelspulsenscheibe:

1. Das Spannband ⑤ und den Spannarm ② entfernen.
2. Die Schlitzunterlagscheibe ① entfernen.
3. Die Abwickelpulsenischeibe ③ nach oben ziehen und auswechseln.

* Dabei die Höheneinstell-Unterlagscheibe ⑤ entfernen und reinigen.

- Ausbauen der Aufwickelspulenscheibe:

1. Die Schlitzunterlagscheibe ① entfernen.
 2. Die Aufwickelspulenscheibe ④ nach oben ziehen und auswechseln.
- * Dabei die Höheneinstell-Unterlagscheibe ⑤ entfernen und reinigen.



- **Auswechseln der Aufwickelspulenscheibe:**

- Die Scheibenachse reinigen, und die Höheneinstell-Unterlagscheibe ⑤ anbringen.
- Die neue Aufwickelspulenscheibe auf die Achse setzen.
- Die Spulenscheibenhöhe mit Hilfe der Hauptschablone und Spulenscheibenhöhen-Einstellvorrichtung einstellen.
- Die neue Spulenscheibe abnehmen, Öl (hochwertiges Spindelöl) auf die Spulenscheibenachse auftragen, dann die Scheibe wieder auf die Achse setzen.
- Die Schlitzunterlagscheibe ① wieder anbringen.

Anmerkungen:

2. Nach dem Auswechseln den Rückzug in der Bildsuchlauf-Betriebsart (siehe Seite 44) und das Bremsdrehmoment (siehe Seite 46) überprüfen.

HÖHENEINSTELLUNG

1. Das Cassettengehäuse entfernen, und die Hauptschablone gemäß Abb. 1-6(a) auf das Laufwerk setzen, wobei darauf zu achten ist, daß diese nicht gegen die Trommel schlägt.
2. Mit Hilfe der Spulenscheibenhöhen-Einstellvorrichtung sicherstellen, daß die Spulenscheibe niedriger als der Teil ④ aber höher als der Teil ⑤ der Abb. 1-6 (b) ist. Wenn die Höhe nicht richtig ist, die Höheneinstell-Unterlagscheiben verwenden. Das Axialdruckspiel der Achse sollte 0,1 bis 0,8mm betragen.

Zur Beachtung:

Bei jedem Auswechseln der Spulenscheibe die Höheneinstellung vornehmen.

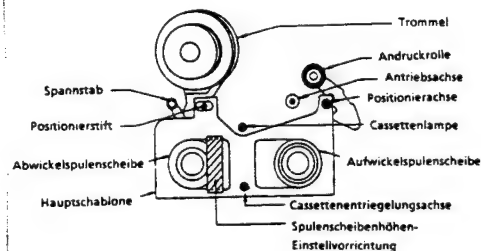
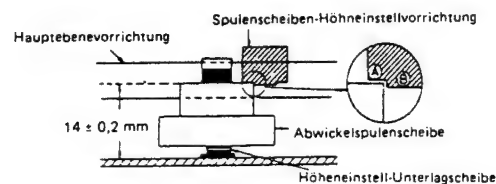


Abbildung 1-6.(a) Draufsicht



(b) Seitenansicht

3.1W 5.4-0.2
3.1W 5.4-0.3
3.1W 5.4-0.4
3.1W 5.4-0.5

Abbildung 1-6.(b) Seitenansicht

EINSTELLUNG DES SCHNELLVORLAUF-DREHMOMENTS

Anmerkungen:

1. Wenn die Drehung beginnt, kann es vorkommen, daß der Drehmomentmesser von der Spulenscheibe abrutscht.
2. Diese Überprüfung ohne eingesetzte Cassette vornehmen.

• Überprüfung (Siehe Abb. 1-7.)

1. Das Cassettengehäuse entfernen.
2. Den Drehmomentmesser an die Aufwickelspulenscheibe ansetzen, und die Schnellvorlauf-taste drücken.

3. Den Drehmomentmesser mit der Hand sehr langsam (eine Umdrehung alle 2 bis 3 Sekunden) drehen und nachprüfen, ob er etwas mehr als 600g.cm anzeigt. Sicherstellen, daß zwischen dem Spulenzwischenrad und dem Verbindungswischenrad kein Schlupf vorhanden ist.

• Einstellung

Wenn das Schnellvorlauf-Drehmoment weniger als 600g.cm beträgt, das Verbindungswischenrad, Spulenzwischenrad und die Aufwickelspulenscheibe mit Isopropylalkohol reinigen, dann das Drehmoment nochmals überprüfen. Wenn das Schnellvorlauf-Drehmoment immer noch weniger als 600g.cm beträgt, den Spulenriemen auswechseln.

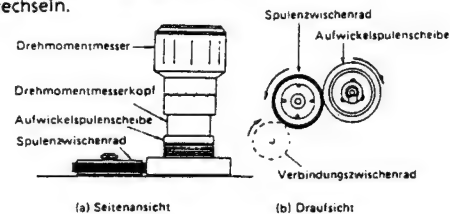


Abbildung 1-7.

EINSTELLUNG DES RÜCKSPUL-DREHMOMENTS

Anmerkungen:

1. Wenn die Drehung beginnt, kann es vorkommen, daß der Drehmomentmesser von der Spulenscheibe abrutscht.
2. Die Spulenscheibe nicht verriegeln, und diese Messung nicht längere Zeit vornehmen.

• Überprüfung (Siehe Abb. 1-8.)

1. Das Cassettengehäuse entfernen.
2. Den Drehmomentmesser an die Abwickelspulenscheibe ansetzen, und die Rückspultaste drücken.
3. Den Drehmomentmesser mit der Hand sehr langsam (eine Umdrehung alle 2 bis 3 Sekunden) drehen, bis er etwas mehr als 600g.cm anzeigt. Sicherstellen, daß zwischen dem Spulenzwischenrad und dem Verbindungswischenrad oder der Abwickelspulenscheibe kein Schlupf vorhanden ist.

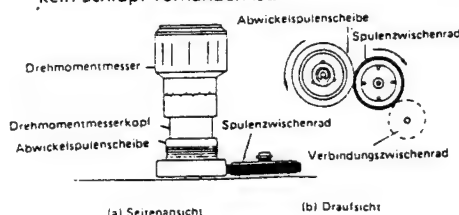


Abbildung 1-8.

• Einstellung

Wenn das Rückspul-Drehmoment weniger als 600g.cm beträgt, das Verbindungswischenrad, Spulenzwischenrad und die Abwickelspulenscheibe mit Isopropylalkohol reinigen, dann das Drehmoment nochmals überprüfen. Wenn das Rückspul-Drehmoment immer noch weniger als 600g.cm beträgt, den Spulenriemen auswechseln.

EINSTELLUNG DES WIEDERGABE-DREHMOMENTS

• Überprüfung

1. Das Cassettengehäuse entfernen.
2. Eine Drehmomentmeßcassette in das Gerät einsetzen, und das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einstellen. Nachprüfen, ob das Drehmoment mit dem vorgeschriebenen Wert übereinstimmt.

Vorgeschriebenes Drehmoment:
 $110 \pm 40 \text{ g.cm}$

Zur Beachtung:

Das gemessene Drehmoment schwankt wegen der Umdrehungsabweichung der Spulenantriebseinheit. Den Mittelwert des Schwankungsbereichs als Meßwert benutzen.

3. Wenn das Drehmoment außerhalb des vorgeschriebenen Wertes liegt, das Spulenzwischenrad, die Aufwickelspulenscheibe und das Verbindungswischenrad mit Isopropylalkohol reinigen. Dann das Drehmoment nochmals überprüfen.
4. Nachprüfen, ob das Drehmoment in der Aufnahme-Betriebsart innerhalb des vorgeschriebenen Wertes liegt.
5. Wenn das Wiedergabe-Drehmoment immer noch außerhalb des vorgeschriebenen Wertes liegt, die Spulenantriebseinheit auswechseln.

ÜBERPRÜFUNG DES SCHNELLVORLAUF-RÜCKZUGS

Zur Beachtung:

Den Drehmomentmesser fest an die Abwickelspulenscheibe ansetzen; wenn der Drehmomentmesser lose über der Spulenscheibe ist, wird eine ungenaue Messung verursacht.

• Überprüfung

1. Das Cassettengehäuse entfernen.
2. Die Schnellvorlauftaste drücken, um das Gerät auf die Schnellvorlauf-Betriebsart einzustellen.
3. Den Drehmomentmesser an die Abwickelspulenscheibe ansetzen, diesen sehr langsam (eine Umdrehung alle 2 bis 3 Sekunden) im Uhrzeigersinn drehen und nachprüfen, ob das Drehmoment innerhalb von $37 \pm 5 \text{ g.cm}$ liegt.

ÜBERPRÜFUNG DES RÜCKSPUL-RÜCKZUGS

Zur Beachtung:

Den Drehmomentmesser fest an die Spulenscheibe ansetzen; wenn der Drehmomentmesser lose über der Spulenscheibe ist, wird eine ungenaue Messung verursacht.

• Überprüfung

1. Das Cassettengehäuse entfernen.
2. Die Rückspultaste drücken, um das Gerät auf die Rückspul-Betriebsart einzustellen.
3. Den Drehmomentmesser an die Aufwickelspulenscheibe ansetzen und diese sehr langsam (eine Umdrehung alle 2 bis 3 Sekunden) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und nachprüfen, ob das Drehmoment innerhalb von $20 \pm 5 \text{ g.cm}$ liegt.

ÜBERPRÜFUNG DES BILDSUCHLAUF-RÜCKZUGS

Zur Beachtung:

Den Drehmomentmesser fest an die Aufwickelspulenscheibe ansetzen; wenn der Drehmomentmesser lose über der Spulenscheibe ist, wird eine ungenaue Messung verursacht.

• Überprüfung

1. Das Cassettengehäuse entfernen.
2. Die Wiedergabetaste drücken, um das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einzustellen.
3. Die Bildsuchlauf-Rückspultaste drücken, um das Gerät auf die Bildsuchlauf-Rückspul-Betriebsart einzustellen.
4. Den Drehmomentmesser an die Aufwickelspulenscheibe ansetzen, diesen sehr langsam (eine Umdrehung alle 2 bis 3 Sekunden) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und nachprüfen, ob das Drehmoment innerhalb von $40 \pm 8 \text{ g.cm}$ liegt.

ÜBERPRÜFUNG DES ANDRUCKROLLENDRUCKES

1. Das Cassettengehäuse entfernen.
2. Die Wiedergabetaste drücken, um das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einzustellen.
3. Den Spannungsmesseradapter an der Andruckrollenachse einhaken.
4. Die Andruckrolle mit Hilfe eines Spannungsmessers in Pfeilrichtung → ④ ziehen, so daß sich die Andruckrolle von der Antriebsachse wegbewegt.
5. Den Druck allmählich in Pfeilrichtung → ⑤ verringern, damit die Andruckrolle die Antriebsachse berühren kann. Sobald die Andruckrolle die Antriebsachse berührt, den auf dem Spannungsmesser angezeigten Wert ablesen.
6. Nachprüfen, ob der auf dem Spannungsmesser angezeigte Wert im Bereich von 1000 bis 1200g liegt.

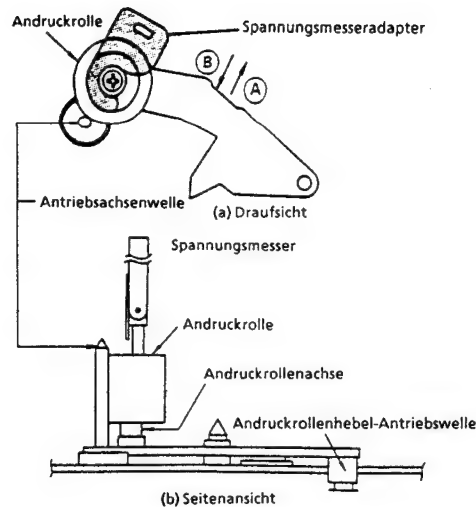


Abbildung 1-9.

ÜBERPRÜFUNG DES SPULENZWISCHENRADDRUCKES

1. Das Cassettengehäuse entfernen.
2. Das Spulenzwischenrad gemäß Abb. 1-10 zu seiner Mittelstellung bewegen.
3. Das Spulenzwischenrad mit einem Spannungsmesser in Pfeilrichtung → A drücken, so daß das Spulenzwischenrad vom Verbindungszwischenrad wegbewegt.
4. Den Druck allmählich in Pfeilrichtung → B verringern, so daß das Spulenzwischenrad wieder das Verbindungszwischenrad berührt. Nachprüfen, ob der auf dem Spannungsmesser angezeigte Wert innerhalb von 105 bis 145g.cm liegt.

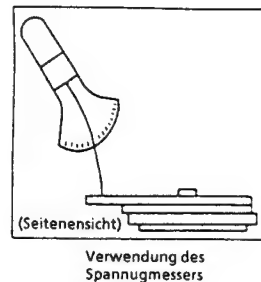
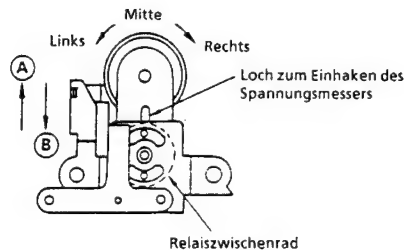


Abbildung 1-10.

EINSTELLUNG DES SPANNSTABS

- Überprüfung der Position (Abb. 1-11)
1. Das Cassettengehäuse entfernen.
 2. Eine Videocassette einsetzen, um das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einzustellen.
 3. Die Stabunterteile A und B (siehe Seite 35, Teile 52 und 53) funktionieren, um das Band aus dem Cassettengehäuse zu ziehen, und gleichzeitig bewegt sich der Spannstab nach links, so daß das Band geladen wird. Dabei (in der Lade-Betriebsart) die Position des Spannstabs überprüfen.
 4. Am Ende des Bandes (E-180) sicherstellen, daß sich die Mitte des Spannstabs 0,6 bis 1,0mm rechts von der Mitte der Abwickelwiderstandsrolle befindet.
 5. Sicherstellen, daß das Band weder gegen den Flansch der Abwickelwiderstandsrolle eingerollt ist noch sich darauf befindet.
 6. Während der Bildsuchlauf-Rückspul-Betriebsart nachprüfen, ob die Abwickelpulenscheibe frei vom Spannband ist.

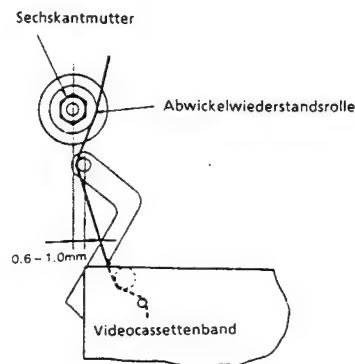


Abbildung 1-11.

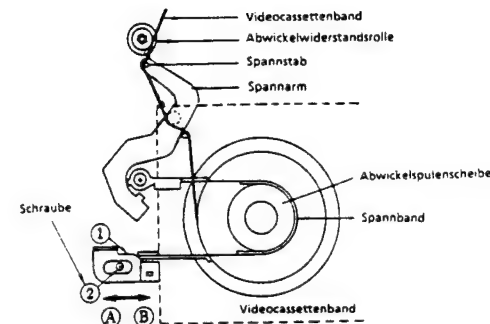


Abbildung 1-12.

• Einstellung der Position (Abb. 1-12)

1. Wenn sich der Spannstab weniger als 1,0mm rechts von der Mitte der Abwickelwiderstandsrolle befindet, den Spannband-Kontrollwinkel 1 in Pfeilrichtung → B verschieben, und die Schraube 2 anziehen.
2. Befindet sich der Spannstab weniger als 0,6mm rechts von der Mitte der Abwickelwiderstandsrolle, den Spannband-Kontrollwinkel 1 in Pfeilrichtung → A verschieben, und die Schraube 2 anziehen.

Anmerkungen:

1. Nach der Einstellung Glyptalsicherungslack auf die Schraube auftragen.
2. Wenn die Schraube mit einem größeren Anzugsdrehmoment als dem vorgeschriebenen (5kg.cm) wird, wird das Schraubenloch zerquetscht. (Daher darauf achten, die Schraube nicht zu stark anzuziehen. Den vorgeschriebenen Drehmoment-Schraubenzieher (JiGTD-1200) verwenden.

EINSTELLUNG DES AUFNAHME-/ WIEDERGABE-RÜCKZUGS

- (1) Bei Verwendung einer Drehmomentmeß-cassette

• Überprüfung

1. Das Cassettengehäuse entfernen.
2. Eine Rückzug-Drehmomentmeßcassette in das Gerät einsetzen.
3. Die Aufnahmetaste drücken, um das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einzustellen. Nachprüfen, ob der Zeiger der Cassette 50 bis 58g.cm anzeigt.
4. Sicherstellen, daß das Videocassettensymbol um die Halteführung gewickelt wird.
5. Sicherstellen, daß das Band weder lose gewickelt noch am Anfang und Ende beschädigt ist.

• Einstellung

1. Wenn die Bandspannung geringer als der vorgeschriebene Wert ist, die Spanneinstellplatte mit der Spannband- und Platten-Einstellvorrichtung 4 in Pfeilrichtung → A der Abb. 1-13 bewegen, und die Schraube 2 anziehen.
2. Wenn die Bandspannung den vorgeschriebenen Wert überschreitet, die Spanneinstellplatte mit der Spannband- und Platten-Einstellvorrichtung 4 in Pfeilrichtung → B der Abb. 1-13 bewegen, und die Schraube 2 anziehen.

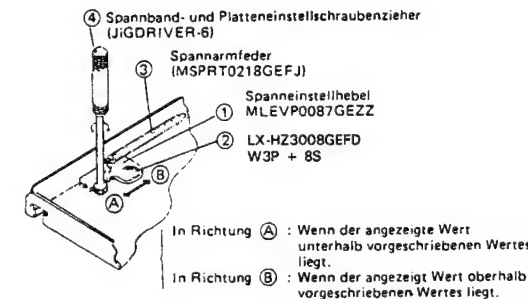


Abbildung 1-13.

Zur Beachtung:

Darauf achten, die Schraube nicht zu stark anzuziehen, weil sonst die Schraubengewinde des Chassis beschädigt werden. Unbedingt darauf achten, die vorgeschriebene Vorrichtung (JiGDRIVER-6) zu verwenden.

ÜBERPRÜFUNG DES BREMSDREHMOMENTS

- A) Überprüfung des Bremsdrehmoments auf der Abwickelseite

• Überprüfung

1. Die Cassettengehäuseeinheit entfernen.
2. Sicherstellen, daß sich das Gerät in der Stopp-Betriebsart befindet.
3. Das Spulenzwischenrad von der Abwickelpulenscheibe trennen, und den Drehmomentmesser an die Abwickelpulenscheibe ansetzen.
4. Den Drehmomentmesser langsam im Uhrzeigersinn drehen, so daß sich die Spulenscheibe und der Zeiger des Drehmomentmessers mit der gleichen Geschwindigkeit drehen. Diesen Vorgang entgegen dem Uhrzeigersinn der Abwickelbremse wiederholen. Sicherstellen, daß die Werte innerhalb der vorgeschriebenen Bereiche liegen (bei Drehung im Uhrzeigersinn = 280 bis 720g.cm, bei Drehung entgegen

dem Uhrzeigersinn = 110 bis 230 g.cm) und daß das Bremsdrehmoment an der Aufwickelpulenscheibe im Uhrzeigersinn mindestens doppelt so hoch wie dasjenige entgegen dem Uhrzeigersinn ist.

• Einstellung

1. Wenn das Abwickelbremsdrehmoment außerhalb der vorgeschriebenen Bereiche liegt (bei Drehung im Uhrzeigersinn = 280 bis 720 g.cm, bei Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn = 110 bis 230 g.cm), die Abwickelpulenscheibe reinigen, dann das Drehmoment nochmals überprüfen.
2. Wenn das Aufwickelbremsdrehmoment immer noch außerhalb der vorgeschriebenen Bereiche liegt, die Hauptbremsfeder auswechseln, dann die Überprüfung erneut vornehmen.

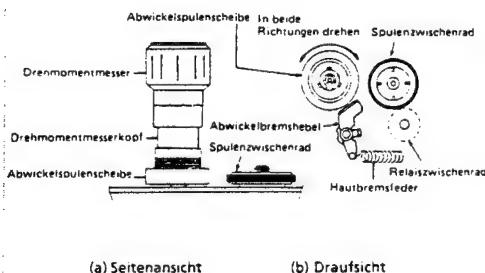


Abbildung 1-14.

B) Überprüfung des Bremsdrehmoments auf der Aufwickelseite

• Überprüfung

1. Die Cassettengehäuseeinheit entfernen.
2. Sicherstellen, daß sich das Gerät in der Stopp-Betriebsart befindet.
3. Das Spulenzwischenrad von der Aufwickelpulenscheibe trennen, und den Drehmomentmesser an die Aufwickelpulenscheibe ansetzen.
4. Den Drehmomentmesser langsam im Uhrzeigersinn drehen, so daß sich die Spulenscheibe und der Zeiger des Drehmomentmessers mit der gleichen Geschwindigkeit drehen. Diesen Vorgang entgegen dem Uhrzeigersinn der Aufwickelbremse wiederholen. Sicherstellen, daß die Werte innerhalb der vorgeschriebenen Bereiche liegen (bei Drehung im Uhrzeigersinn = 280 bis 720 g.cm, bei Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn = 110 bis 230 g.cm) und daß das Bremsdrehmoment an der Abwickelpulenscheibe im Uhrzeigersinn mindestens doppelt so hoch wie dasjenige entgegen dem Uhrzeigersinn ist.

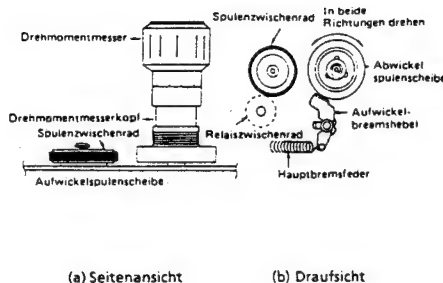


Abbildung 1-15.

• Einstellung

1. Wenn das Aufwickelbremsdrehmoment außerhalb der vorgeschriebenen Bereiche liegt (bei Drehung im Uhrzeigersinn = 280 bis 720 g.cm, bei Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn = 110 bis 230 g.cm), die Aufwickelpulenscheibe reinigen, dann das Drehmoment nochmals überprüfen.
2. Wenn das Aufwickelbremsdrehmoment immer noch außerhalb der vorgeschriebenen Bereiche liegt, die Hauptbremsfeder auswechseln, dann die Überprüfung erneut vornehmen.

AUSWECHSELN DES TON-/STEUERKOPFES

Zur Beachtung:

Nach dem Auswechseln nachprüfen, ob der Bandlauf reibungslos ist. Unter allen Umständen vermeiden, den Kopf (in Abb. 1-17(c) durch "→" gekennzeichnet) zu berühren.

• Auswechseln (Siehe Abb. 1-16 und Abb. 1-17.)

1. Die an die Ton-/Steuerkopf-Leiterplatte angelöteten Zuleitungen ablöten und diese von der Leiterplatte entfernen.
2. Die Neigungseinstellschraube ② mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher lösen.
3. Die Azimuteinstellschraube ⑤ (3P + 8S) mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher abschrauben.
4. Die Ton-/Steuerkopfschraube ④ mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher abschrauben, wobei auf die Feder ⑦ zwischen der Ton-/Steuerkopfschraube ④ und der Ton-/Steuerkopfeinheit ① zu achten ist.
5. Den an den Ton-/Steuerkopf angelöteten Steckverbinder ablöten, und diesen Steckverbinder an die neue Ton-/Steuerkopf-Leiterplatte anlöten.
6. Die Ton-/Steuerkopfeinheit ① so anbringen, daß sich der Arm und die Platte des Ton-/Steuerkopfes fast parallel zueinander befinden.
7. Den Ton-/Steuerkopf-Neigungswinkel gemäß Abb. 1-19 einstellen.

8. Ein Abgleichband wiedergeben, und die Höhe des Ton-/Steuerkopfes nach Augenmaß grob einstellen, wobei die Sechskantmutter zur Einstellung des Ton-/Steuerkopfes mit dem Spezialstiftschlüssel zu drehen ist, bis sich das Band in der nachstehend gezeigten Lage befindet. (Siehe Abb. 1-16.)

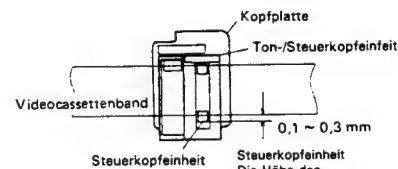


Abbildung 1-16.

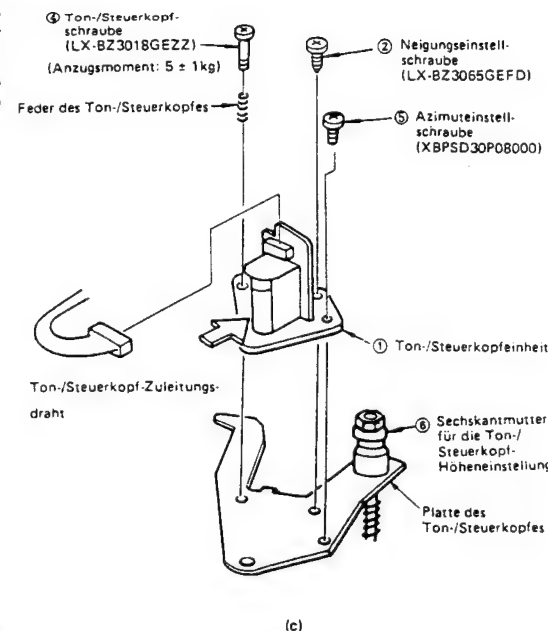
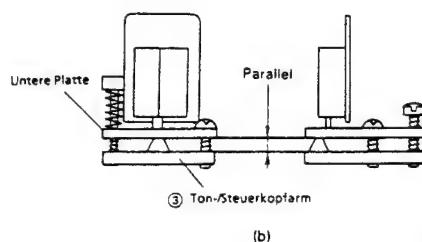
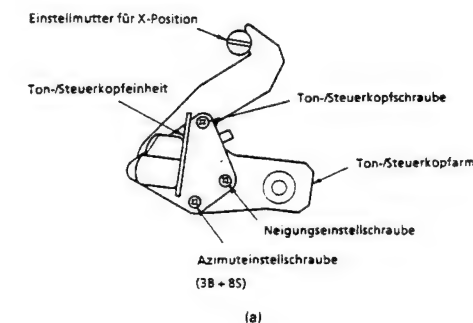


Abbildung 1-17.

9. Das Gerät auf die Entlade-Betriebsart einstellen. Die Ton-/Steuerkopf-Neigungseinstellvorrichtung gemäß Abb. 1-19 und 1-20 auf das Hauptchassis stellen. Die Einstellschraube mit einem Sechskantstiftschlüssel (1,5mm, JiGHW-0015) langsam drehen, bis zwischen der Vorrichtung und dem Ton-/Steuerkopf kein Zwischenraum mehr vorhanden ist.

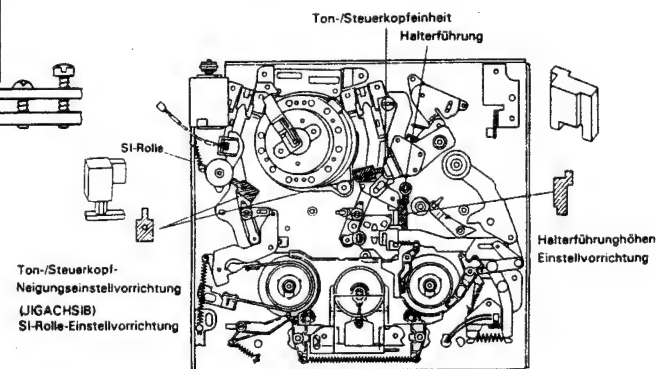


Abbildung 1-18.

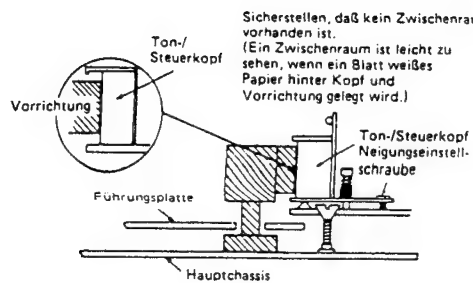


Abbildung 1-19.

10. Nach Auswechseln des Ton-/Steuerkopfes den Bandlauf einstellen.

EINSTELLUNG DES BANDLAUFS

Dazu gehören die Grobeinstellung mit Hilfe eines Abgleichbandes und die Einstellung der Höhe der Halteführung, Rückwärtsführung und des Ton-/Steuerkopfes sowie des Azimuts und der X-Position der Führungsrolle.

• Das Cassettengehäuse entfernen

1. Die seitliche und vertikale Position des Spannabts sowie den Rückzug überprüfen und einstellen.
2. Den Neigungswinkel des Ton-/Steuerkopfes gemäß Abb. 1-19 einstellen.

Zur Beachtung:

Der Neigungswinkel muß auf die gleiche Weise wie beim Auswechseln des Kopfes eingestellt werden, selbst wenn der Ton-/Steuerkopf bereits eingestellt ist.

3. Nach den obigen Einstellungen den Bandlauf mit Hilfe eines Abgleichbandes grob einstellen.
 - a. Ein Oszilloskop an die Meßpunkte für den Wiedergabe-Chrominanzgang (TP2203) und die Masse (TP2201) anschließen. Das Wiedergabe-Chrominanzsignal durch den Kopf-Umschaltimpuls des TP2202 auslösen lassen.
 - b. Die Einstellschraube der Führungsrolle lösen und diese mit einem Führungsrollen-Einstellschraubenzieher (JiGDRIVERH-4) gerade so fest anziehen, daß sich die Führungsrolle reibungslos dreht.
 - c. Die Abgleichbandcassette (VROCPVS) auf die Spulenscheibe setzen.

Zur Beachtung:
Wenn das Abgleichband ohne Cassettengehäuse auf die Spulenscheibe gesetzt wird, das Band mit einem Gewicht von 400 bis 650g beschweren.

d. Das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einstellen.

- e. Die Wellenformen des Wiedergabe-Chrominanzsignals beobachten, und den Abtastregler so einstellen, daß der Frequenzgang des Wiedergabe-Chrominanzsignals linear ist.

Diese Einstellung ist einwandfrei, wenn sich beim Drehen des Abtastreglers am HF-Ausgang ein linearer Frequenzgang ergibt. Läßt sich kein linearer Frequenzgang erzielen, die Führungsrolle mit Hilfe eines Abgleichbandes grob einstellen, bis der Wiedergabe-Chrominanzgang linear ist. Die Einstellmutter für die X-Position so einstellen, daß die Wiedergabe-Chrominanz-Hüllkurve in der Abtastmitte fast maximal wird. Bei der Grobeinstellung insbesondere auf die Ausgangsseite achten. (Siehe Seite 1-21.)

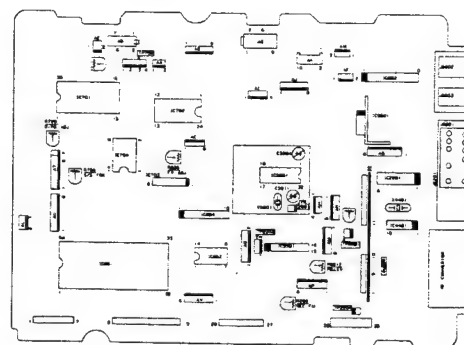


Abbildung 1-20.

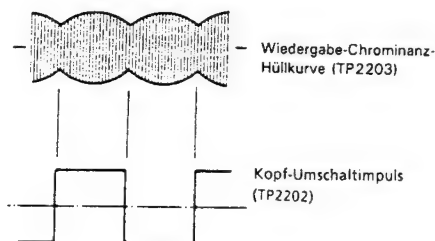


Abbildung 1-21.

4. Wenn die Grobeinstellung für den Bandlauf durchgeführt ist, die Höhe von Ton- und Steuerköpfen sowie den Azimut einstellen.
 - a. Ein Abgleichband abspielen (Tonfrequenz 6 kHz; Monoskop-Bild) und das Ausgangssignal an der Tonausgangsklemme auf einem Oszilloskop beobachten.

	Band ist zu hoch eingestellt.		Band ist zu niedrig eingestellt.	
	Abwickelseite	Aufwickelseite	Abwickelseite	Aufwickelseite
Einstellung	Die abwickelseitige Führungsrolle im Uhrzeigersinn drehen (um die Führungsrolle nach unten zu bewegen), damit sich eine lineare Hüllkurve ergibt.	Die aufwickelseitige Führungsrolle im Uhrzeigersinn drehen (um die Führungsrolle nach unten zu bewegen), damit sich eine lineare Hüllkurve ergibt.	Die abwickelseitige Führungsrolle entgegen dem Uhrzeigersinn drehen (um die Führungsrolle nach oben zu bewegen), damit das Band etwas lose wird. Dann die abwickelseitige Führungsrolle im Uhrzeigersinn drehen, damit sich eine lineare Hüllkurve ergibt.	Die aufwickelseitige Führungsrolle entgegen dem Uhrzeigersinn drehen (um die Führungsrolle nach oben zu bewegen), damit das Band etwas lose wird. Dann die aufwickelseitige Führungsrolle im Uhrzeigersinn drehen, damit sich eine lineare Hüllkurve ergibt.

Abbildung 1-22.

- b. Die Azimut-Einstellschraube (3P + 8S) einstellen, um den maximalen Tonausgangspegel zu erhalten.
- c. Die Höheneinstellmutter der Ton-/Steuerköpfe langsam mit dem vorgesehenen Schraubenzieher langsam verstellen, um den maximalen Tonausgangspegel zu erreichen.
- d. Die Azimut-Einstellschraube (3P + 8S) so einstellen, daß optimaler Tonausgangspegel erzielt wird. Nach der Einstellung Haftmittel auf die Einstellschrauben und -muttern auftragen, damit sie sich nicht selbstständig verstellen.
5. Nach der Ton-/Steuerkopfeinstellung mit der abschließenden Bandlaufjustierung sowie der Einstellung der X-Position fortfahren.
 - a. Anschließen, wie in 3-a. beschrieben.
 - b. Ein Abgleichband abspielen (VROCPVS).
 - c. Die Hüllkurve auf dem Oszilloskop verfolgen und die Höhe der Führungsrolle abschließend einstellen. Den Abtastregler nach links oder rechts drehen, um die Führungsrolle so zu verstellen, daß die beste Hüllkurvenlinearität erzielt wird. Wenn sich das Videoband auf der schrägen Führung nach oben bzw. unten verschiebt, erscheint die Wiedergabe-Chrominanz-Hüllkurvenwellenform wie, welche in der Abb. 1-22 dargestellt ist. Die beste Hüllkurvenlinearität wird erreicht, wenn nach der folgenden Methode verfahren wird.

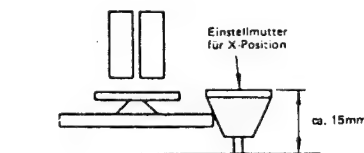


Abbildung 1-23.

AUSWECHSELN DER OBEREN TROMMEL

Zur Beachtung:

Der Eingriff zwischen der unteren Trommel (Außendurchmesser) und der oberen Trommel (Innendurchmesser) ist in Mikroneneinheiten sehr genau; daher beim Auswechseln der Trommeln besonders vorsichtig vorgehen. Selbst wenn nur einige Fremdkörper eindringen, wird die Genauigkeit beim Zusammenbauen beeinträchtigt.

• Auswechseln (Siehe Abb. 1-24.)

1. Die Zuleitungen ① bis ④ vom Videokopf abblenden und diese entfernen.
2. Die beiden Schrauben ⑤ [Messingschrauben mit Unterlagsscheiben (W3P + 95)] mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher entfernen.
3. Die obere Trommel (durch Hochziehen mit der Vorrichtung zum Auswechseln der oberen Trommel) herausziehen. (Siehe Abb. 1-24.)

Anmerkungen:

1. Die Trommeloberfläche nicht mit bloßen Händen berühren.
2. Beim Anziehen der Schrauben nicht darauf schlagen.
• Wiedereinbauen
1. Die neue obere Trommel in die in Abb. 1-24 gezeigte Lage bringen, und die Zuleitungen richtig verlegen.

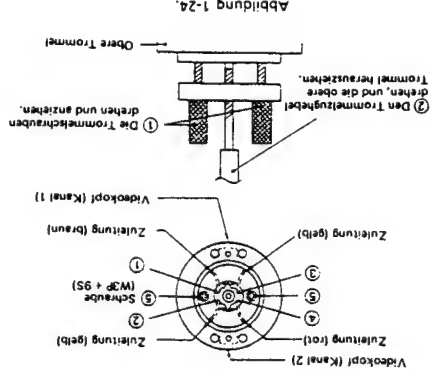


Abbildung 1-24.

Anmerkungen:
1. Vor dem Auswechseln der oberen Trommel sicherstellen, daß sich weder Kratzer noch Staub auf dem Rand oder auf der Außenfläche der unteren Trommel befinden.

2. Vor dem Auswechseln der oberen Trommel

Staub auf dem Rand oder auf der inneren Fläche sicherstellen, daß sich weder Kratzer noch Kratzer auf dem Rand oder auf der inneren Fläche befinden.
3. Beim Zusammenbauen dieser Teile die obere Trommel langsam und mit äußerster Vorsicht in die untere Trommel einsetzen, wobei die obere Trommel nicht verkratzt sein darf.
4. Beim Zusammenbauen dieser Teile darauf achten, daß keine Fremdkörper dazwischen gelangen.
5. Beim Hineindrücken der Schrauben keine zu starke Kraft aufwenden.

2. Die obere Trommel mit den beiden Schrauben ⑤ befestigen.
3. Die Zuleitungen vom Videokopf ① bis ④ an ihren jeweiligen Anschlußstellen anlöten.
Zur Beachtung:
Das Anlöten sollte schnell und vorsichtig vorgenommen werden, ohne dabei die angrenzenden Muster zu berühren.

4. Nach dem Auswechseln darauf achten, die BandlaufEinstellung und die folgenden Einstellungen zu überprüfen.
• Einstellung des Wiedergabe-Umschaltpunktes (Siehe Seite 57).
• Überprüfung und Einstellung der X-Position (Siehe Seite 48).

AUSWECHSELN DER LAUFWERK-STEUEEREINHEIT

• Ausbauen (Abb. 1-25)
1. Die Nockenschaltzuleitungen abblenden.
2. Den E-Ring ① entfernen.
3. Die drei Schrauben ② (LX-HZ3027GEFD) entfernen.
4. Die Laufwerk-Steueereinheit ③ entfernen.

1. Die Schlitzunterlagsscheibe ④ entfernen.
2. Das Verbindungszahnrad (B) ⑤ entfernen.
3. Die Gleitstückeneinheit (A) ① so einstellen, daß das Einstellloch ⑥ des Chassis auf die Einstelllöcher der Gleitstückeneinheit und des Bremsantriebshebels ⑬ ausgerichtet ist. (Die Hauptbremsfeder ⑭ entfernen, um die erwähnten Löcher einfacher aufeinander ausrichten zu können.)
4. Die Spannarmsfeder entfernen, und die Ladezahnräder (A) ⑧ und (B) ⑨ ganz in die Pfeil-Richtung ① drehen, um das Gerät auf die Entlade-Betriebsart einzustellen.

5. Den Bremsnocken ⑫ der Laufwerk-Steueereinheit in Pfeilrichtung drehen, bis sich das Einstellloch ⑩ des Segmentzahnrad in der Mitte des Segmenteinsteiloches für den Stützwinkel befindet.

6. Die Laufwerk-Steueereinheit ③ am Hauptchassis anbringen. Dies ist auf einfache Weise möglich, wenn die Gleitstückeneinheit (A) ① nach links und rechts bewegt wird.
7. Den E-Ring ① einpassen.
8. Die Nockenschaltzuleitungen anlöten.
9. Das Verbindungszahnrad (B) ⑤ anbringen.
10. Die Unterlagsscheibe ④ anbringen.
11. Alle entfernten Feder, wie z.B. die Hauptbremsfeder 32
Anmerkungen:
1. Beim Anziehen der Schrauben das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment nicht überschreiten, weil sonst die Schraubengewinde im Schraubenauge zerquetscht werden können.
2. Nach dem Zusammenbauen nachprüfen, ob sich das Gerät in allen Betriebsarten einwandfrei funktioniert.

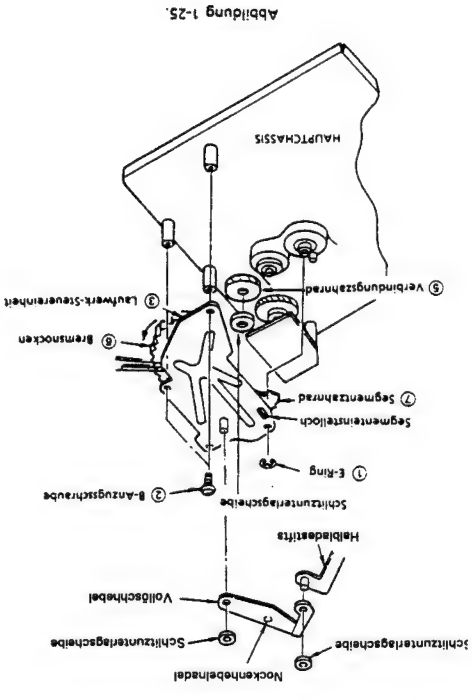


Abbildung 1-25.

AUSWECHSELN DES NOCKENSCHALTERS

• Ausbauen (Abb. 1-27)
1. Die Schlitzunterlagsscheibe ① und Spannfeder ② abnehmen.
2. Den Bremsnocken ③ vom Laufwerk-Steuerwinkel ④ abnehmen.
3. Den Nockenschalter ⑤ entfernen, wobei seine Klammern in die Pfeilrichtungen gehalten werden sollten. [Siehe Abb. 1-27 (B).]
• Einbauen
1. Den Nockenschalter ⑤ am Bremsnocken ③ anbringen.
2. Die aus dem Nockenschalter ⑤ und dem Bremsnocken ③ bestehende Einheit am Hauptchassis an der Laufwerk-Steueereinheit darauf achten, daß die Einstellmarke ⑥ des Bremsnockens ausgerichtet ist, und außerdem den Drehmoment-Umschaltbebel auf die Kerbe im Bremsnocken ausrichten.
3. Die Schlitzunterlagsscheibe ① anbringen.

Anmerkungen:
1. Nach dem Zusammenbauen den Bremsnocken drehen und nachprüfen, ob der Drehmoment-Umschaltbebel in die Kerbe im Nockeneinstellpunkt einrastet.
2. Beim Auswechseln des Haupt- und Bremsnockens darauf achten, die Nockenkurve leicht einzustellen.

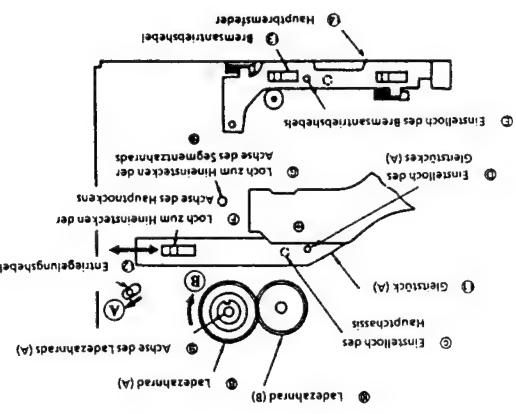
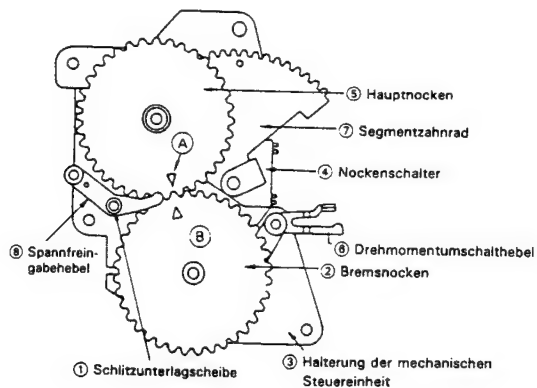
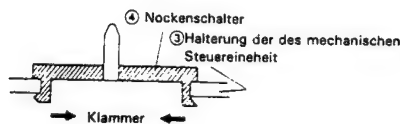


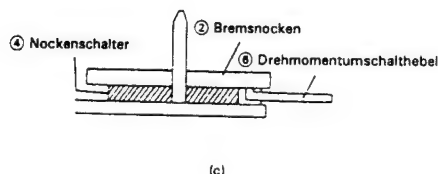
Abbildung 1-26.



(a)



(b)



(c)

Abbildung 1-27.

AUSWECHSELN DES ANTRIEBSACHSEN-DIREKTANTRIEBSMOTORS

• Ausbauen

1. Den Zuleitungs-Steckverbinder ① (flacher Typ) von der Antriebsachsen-Direktantriebsmotor-Steuerleiterplatte ⑥ entfernen. Beim Entfernen des Steckverbinders die Leiterplatte niederdrücken, damit diese nicht bricht.
2. Die Schraube ③ entfernen, mit der die Antriebsachsen-Direktantriebsmotor-Steuerleiterplatte ⑥ befestigt ist. Die Schraube ④ entfernen, mit der die Kühlkörperplatte des Antriebsachsen-Direktantriebsmotors am Hauptchassis befestigt ist.
3. Die drei Schrauben ② (2,6P + 5,5S, S. Cup, LX-HZ3036GEFD) abschrauben, und den Antriebsachsen-Direktantriebsmotor ⑤ vom Hauptchassis entfernen.

• Einbauen

1. Den Antriebsachsen-Direktantriebsmotor am Hauptchassis anbringen und dabei darauf achten, daß die Antriebsachse nicht gegen das Hauptchassis schlägt, dann den Motor mit den drei Schrauben ② befestigen.
2. Die Antriebsachsen-Direktantriebsmotor-Steuerleiterplatte ⑥ mit der B-Anzugsschraube ③ am Hauptchassis befestigen. Die Kühlkörperplatte des Antriebsachsen-Direktantriebsmotors mit der Spannschraube ④ am Hauptchassis befestigen.
3. Den Zuleitungs-Steckverbinder ① (flacher Typ) in die Antriebsachsen-Direktantriebsmotor-Steuerleiterplatte ⑥ stecken.

Anmerkungen:

1. Nach dem Einbauen des Antriebsachsen-Direktantriebsmotors darauf achten, einen Probelauf durchzuführen und dabei die Drehung zu überprüfen.
2. Die Servoschaltung überprüfen und einstellen.
3. Beim Anziehen der B-Anzugsschraube ③ das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment nicht überschreiten, weil sonst die Schraubengewinde im Schraubenauge zerquetscht werden können.

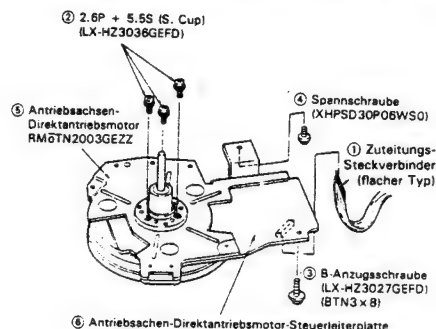


Abbildung 1-28.

ÜBERPRÜFUNG DES UNIVERSALBREMSHEBELS

• Überprüfung

1. Das Cassettengehäuse entfernen.
2. Die Wiedergabetaste drücken, um das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einzustellen.
3. Das Spulenzwischenrad von der Aufwickelspulenscheibe entfernen, und den Drehmomentmesser (JiGTG0090) ansetzen.
4. Den Drehmomentmesser langsam drehen, so daß sich die Spulenscheibe und der Zeiger des Drehmomentmessers mit der gleichen Geschwindigkeit bewegen; sicherstellen, daß der Einstellwert vorschriftsmäßig ist (innerhalb von $40 \pm 10 \text{ g.cm}$).

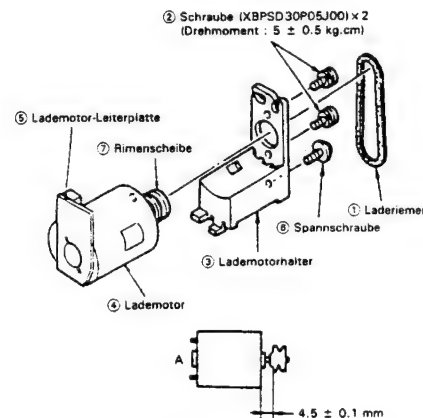
AUSWECHSELN DES LADEMOTORS

• Auswechseln (Abb. 1-29)

1. Die vier Schrauben (XEBSD40P16000) entfernen, mit denen das Laufwerkchassis am Kunststoffrahmen befestigt ist.
2. Den Zuleitungs-Steckverbinder des Trommel-Direktantriebsmotors und den Zuleitungs-NF-Steckverbinder des Lademotorrelais trennen.
3. Den Laderiemen ① entfernen.
4. Die Spannschraube ⑥ (XHPSD30P08WS0) entfernen. Das Laufwerkchassis zum leichten Entfernen neigen.
5. Die beiden Schrauben ② (XBPSP30P05J00) abschrauben, und den Lademotor ④ vom Lademotorhalter ③ entfernen.
6. Die Lademotor-Leiterplatte ⑤ entfernen.
7. Den Lademotor zusammen mit der Riemenscheibe ⑦ auswechseln.

Anmerkungen:

1. Sicherstellen, daß der Zwischenraum zwischen dem Motor und der Lademotor-Riemenscheibe $4,5 \pm 0,1 \text{ mm}$ beträgt.
2. Nach dem Einbauen des Lademotors darauf achten, einen Probelauf durchzuführen und dabei den Motor auf reibungslose Bewegung überprüfen.



Die A befestigen mit die Kraft nicht überschreiben 5 kg.

Abbildung 1-29.

AUSWECHSELN DES DIREKTANTRIEBSMOTORS

• Ausbauen

1. Die beiden Schrauben ① (SW3P + 5S), mit denen die Direktantriebsrotoreinheit befestigt ist, mit Hilfe eines Kreuzschlitzschraubenziehers abschrauben.
2. Die Direktantriebsrotoreinheit entfernen, indem sie gerade herausgezogen wird.
3. Die Messingschrauben ② (2,6P + 14S), mit denen die Direktantriebsstatorereinheit befestigt ist, mit Hilfe eines Kreuzschlitzschraubenziehers abschrauben.
4. Die Direktantriebsstatorereinheit entfernen, indem sie gerade herausgezogen wird.

• Einbauen

1. Die Direktantriebsstatorereinheit auf die untere Trommel legen.
2. Den Direktantriebsstator mit den drei Messingschrauben ② (2,6P + 14S) befestigen und dazu einen Kreuzschlitzschraubenzieher verwenden.
Zur Beachtung:
Darauf achten, den Kern, die Wicklung oder das Hall-Element nicht zu verkratzen.
3. Die Direktantriebsrotoreinheit auf die Trommelachse setzen.
Zur Beachtung:
Die Einheit direkt in Richtung der Achse einsetzen. (Die Einsetzrichtung ist aus Abb. 1-29 ersichtlich.)

4. Die Direktantriebsrotoreinheit mit den Schrauben ① befestigen.
5. Die Direktantriebsrotoreinheit so befestigen, daß die Einbaupositionierungslöcher in der Direktantriebsrotoreinheit und in der unteren Trommel aufeinander ausgerichtet sind.
6. Nachdem der Direktantriebsmotor gemäß der obigen Beschreibung ausgewechselt worden ist, die Einstellung des Wiedergabe-Umschalt-punktes vornehmen.

Anmerkungen:

1. Darauf achten, die obere Trommel oder den Videokopf nicht zu beschädigen.
2. Darauf achten, daß das Hall-Element nicht durch die Direktrotoreinheit oder durch andere Teile beschädigt wird.

AUSTAUSCH DES DIREKTANTRIEBS-BREMSMAGNETEN

1. Die beiden Magnetdrähte von der Direktantriebs-Steuerplatte entfernen.
2. Die beiden Schrauben ① (XHPSD260P04000), die die Direktantriebssteuerplatte halten, entfernen.
3. Die Direktantriebsbremsfeder ② (MSPRT0239GEFJ) entfernen.
4. Die Schlitz-Unterlegscheibe ③ (LX-WZ1006GE00) entfernen.
5. Den Direktantriebs-Bremshebel ④ (MLEVP0102GEZZ) in Richtung ⑤ stellen.
6. Die beiden Schrauben ⑦ (XBPSD20P04J00) und die beiden Abstandsstücke ⑩ (PSPAB0019GEFW), die den Magneten ⑤ (RPLU-0080GEZZ) und die Direktantriebsbremshebelplatte ⑥ (LANGF9290GEZZ) halten, entfernen.
7. Die Schlitz-Unterlegscheibe ⑨ (LX-WZ1001GE00) und die Feder ⑧ (MSPRC0116GEFJ) vom Eisenkern entfernen.

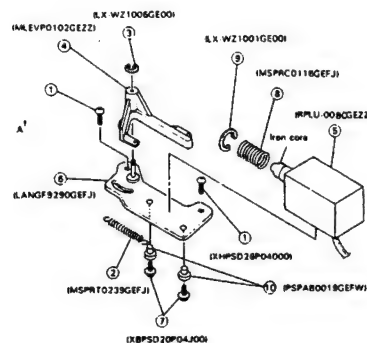
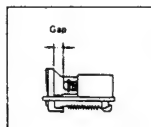
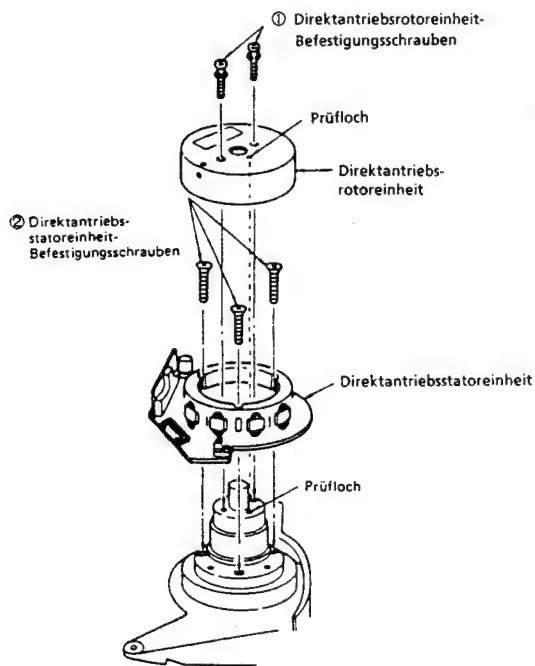


Abbildung 1-31.

POSITIONIERUNG DES HALBLADESTIFTS

Zur Beachtung:

1. Der Halbladestift muß in den folgenden Fällen neu positioniert werden:
 - 1) Wenn der A/C-Kopf entfernt oder ausgewechselt wurde.
 - 2) Wenn A/C-kopfhöhe, Kopfazimuth oder X-Position justiert wurden.
 - 3) Wenn Bauteile, die mit der Halbladung in Zusammenhang stehen entfernt oder ausgewechselt wurden (wie z.B. Halbladenocken, Nockenhebel, Halbladeversetzer, Zwischenhebel, Kupplungsplatte, Halbladehebel und -feder).
 - 4) Wenn die mechanische Steuereinheit entfernt oder ausgewechselt wurde.
2. Der Halbladestift muß in den folgenden Fällen ggf. überprüft und neu positioniert werden, bevor auf Wiedergabe geschaltet wird: Auswechseln des A/C-Kopfes (in diesem Falle müssen A/C-Kopfhöhe, Kopfazimuth und Neigung feinjustiert und die X-Positions-Justiermutterhöhe vorjustiert werden), Auswechseln von mit der Halbladung in Zusammenhang stehenden Bauteilen, und Auswechseln der mechanischen Steuereinheit.
3. Nach dem Auswechseln des A/C-Kopfes zuerst die Justierung der X-Position vornehmen, dann die Positionierung des Halbladestifts prüfen. Die Position ggf. nachstellen.



Anmerkung 1:
Die Direktantriebsrotor-Einheit so befestigen, daß die Einbaupositionierungslöcher in der Direktantriebsrotor-Einheit und der unteren Trommel aufeinander ausgerichtet sind.

Abbildung 1-30.

Vorgehensweise:

1. Das Cassettengehäuse öffnen.
Hinweis: Diese Einstellung kann auch ohne Öffnen des Cassettengehäuses erfolgen. In jedem Fall muß jedoch der Netzstecker von der rechten Gehäuseseite abgezogen werden.
2. Sicherstellen, daß das Gerät auf Stoppbetrieb geschaltet ist.
3. Die Zwischenhebelschraube (XBPSD26P05J00) mit einem Anzugsmoment von ca. 1 kg-cm angezogen lassen. Den Zwischenhebel dann mit dem Gelenkschlüssel (JIGDRIVER-6) in Pfeilrichtung A drehen.
4. Den Zwischenhebel in Pfeilrichtung B drehen. Einen Drehmomentschlüssel am Halbladestift ansetzen und die Zwischenhebelschraube für korrekte Positionierung des Halbladestifts anziehen.
Hinweis: Hierfür den Drehmomentschlüssel (JIGTD1200) verwenden. Anzugsmoment auf 5 kg-cm einstellen.
5. Das Gerät auf Cassettenauswurf schalten, um den Halbladestift zurückzubringen. Gerät wieder auf Stopp schalten (damit der Halbladestift herauskommt) um das Spiel zwischen Halbladestift und A/C-Kopf auf 0,4 bis 0,7 mm zu prüfen.
6. Zur Prüfung auf korrekten Bandlauf das Band in allen Betriebsarten (FF, REW und Wiedergabe) laufen lassen.
Hinweis: Nach einem Austausch des A/C-Kopfes die Position des Halbladestifts voreinstellen (Schritt 1-5 weiter oben). Anschließend die X-Position des A/C-Kopfes einstellen und die Position des Halbladestifts feinjustieren (Schritt 1-6 weiter oben).

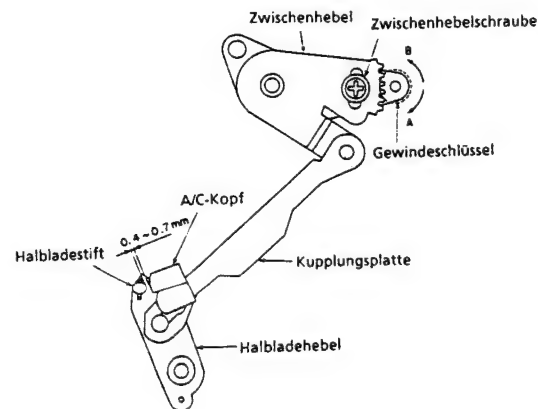


Abbildung 1-32.

EINSTELLUNG DES WIEDERGABE-UMSCHALTPUNKTES

Vorsicht:

Diese Betriebsart ist für das PAL-System vorgesehen, und zum Einstellen des Wiedergabe-Umschaltpunktes ist ein PAL-Abgleichband (VRoCPSV) erforderlich.

Einstellung

Ein Abgleichband (Monoskop) abspielen und dann den R716 (Trommelphasengenerator) so einstellen, daß das Ausgangssignal $6,5 \pm 0,5H$ (hochpegelig) beträgt.

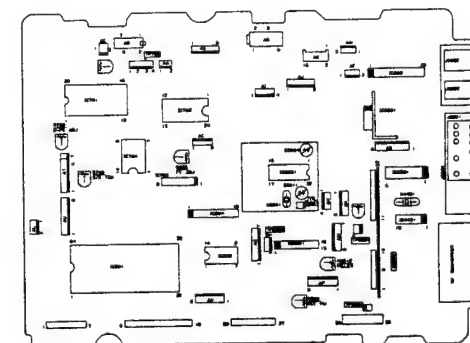


Abbildung 1-33.

In den meisten Fällen ist eine Einstellung der Stromkreise erforderlich, wenn mechanische Teile, einschließliche Videokopf, ausgewechselt werden. Vor dem Einstellen der Stromkreise sicherstellen, daß das Gerät mechanische einwandfrei funktioniert (d.h. daß die Mechanismen richtig eingestellt sind).

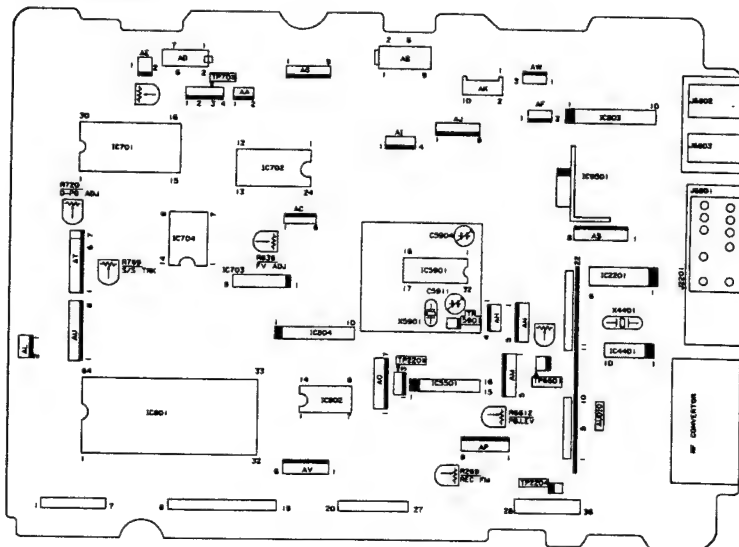
- Farbfernseh-Monitor
- Tongenerator
- Frequenzzähler

- Stabilisierte Gleichstromversorgung
- Farbbalkengenerator
- Leere Videocassette (VHS)

- Oszilloskop
- Abgleichband
- Röhrenvoltmeter

- Darstellung der Prüfstellen

MAIN F2547GE



56

Bei einem elektrischen Versagen des Gerätes zunächst die Störung (en) mit Hilfe der entsprechenden Instrumente ausfindig machen. Dann die jeweiligen Teile reparieren oder auswechseln, und die erforderlichen Einstellungen gemäß der folgenden Beschreibung vornehmen. Falls die erforderlichen Instrumente nicht zur Verfügung stehen, die Regler nicht wahllos verstellen.

1. Das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einstellen, dann den Abgleichband wiedergaben.
2. Den Spurlagenregler mittig einstellen.
3. Die Kanal- 1-Klemme des Oszilloskops mit TP701
4. R707 (Spurlagen-Voreinstellregler) so einstellen, daß sich die aus Abb. 2-2 ersichtliche Ausgangswellenform ergibt.

Meßinstrument	Oszilloskop
Betriebsartenwahl	Wiedergabe-Betriebsart Spurlagenregler ist mitting eingestellt.
Eingangssignal	Abgleichband (VRÖCPSV)
Meßpunkt	Kanal 1: TP701
Einzustellender Regler	R707 (Spulagen- Voreinstellregler)
Vorgeschriebener Wert	20,0 ± 0,5 ms

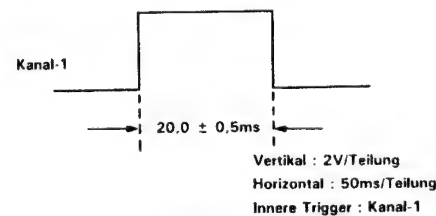


Abbildung 2-2

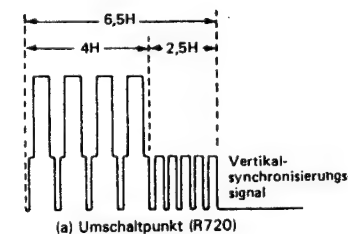
Zur Beachtung:

Zur Beachtung:
Nach dieser Überprüfung auch den Aufnahme-
Umschaltpunkt überprüfen.

1. Das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einstellen, und den Abgleichband wiedergeben.
2. Den Spurlagenregler mittig einstellen.
3. Die Kanal-1-Klemme des Oszilloskops mit TP2204 und die Kanal-2-Klemme mit der Videoausgangsklemme verbinden.
4. Die Synchronisationssteilheit (+) des Oszilloskops benutzen und R720 (Trommelphasengeneratorsteuerung) so einstellen, daß die Ausgangswellenform gleich wie in der Abb. 2-3 (a) ist.
5. Die Synchronisationssteilheit (-) des Oszilloskops benutzen und überprüfen, daß die Ausgangswellenform gleich wie in der Abb. 2-3 (b) ist.

Zur Beachtung:
Der Schaltpunktunterschied zwischen den
Abbildungen 2-3 (a) und (b) liegt innerhalb von $\pm 0,5$
H(hochpegelig).

Meßinstrument	Oszilloskop
Betriebsartenwahl	Wiedergabe-Betriebsart
Eingangssignal	Abgleichband (VRÖCPSV)
Meßpunkt	Kanal 1; TP2202 Kanal 2; Videoausgang
Einzustellender Regler	R720 (D-PG Adj.) Die Kanal-1 (+) Synchronisation des Oszilloskops auslösen und R720 so einstellen damit $6,5 \pm 0,5$ H (hochpegelig) erzielt werden.
Vorgeschriebener Wert	Kanal-1 + ; $6,5 \pm 0,5$ H Kanal-2 – ; Wert vom Kanal-1; $\pm 0,5$ H



(a) Umschaltzeitpunkt (R720)

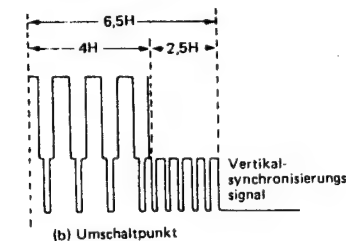


Abbildung 2-3

■ JUSTIERUNG DER STANDBILD-SCHALTUNG

Justierung der SP-Voreinstellung

1. Ein Fernsenal oder das Videosignal an den Video-Eingang anlegen (Eingangsschalter befindet sich außen am Gerät).
2. Den Aufnahmezeit-Schalter auf SP-Betrieb setzen, ein Band aufnehmen und abspielen.
3. Die Pause/standbild drücken, um das Band wiederzugeben.
4. Den Langsam-Spurlagereger auf Mittenstellung setzen.
5. Unter Beobachtung des Bildschirms den Widerstand R769 (Langsam-Spurlagereger) so einstellen, daß die Störbalken aus dem Bild verschwinden.
6. Die Wiedergabe-Taste drücken, um das Deck auf Wiedergabebetrieb zu schalten; dann die Pause/Standbild-Taste drücken, um ein Standbild zu erhalten. Prüfen, ob Störbalken im Bild erscheinen. (Mehrere Male wiederholen.)

Justierung der Standbild-Vertikalsynchronisierung: R836

1. Ein Band im abspielen.
2. Die Pause/Standbild-Taste drücken, um ein Standbild zu erhalten.
3. Unter Beobachtung des Bildschirms den Widerstand R836 (Standbild-Vertikalsynchronisier-Regler; am Geräteboden) so einstellen, daß die vertikals Synchronisationsstörung aus dem Bild verschwindet.

■ EINSTELLUNG DER Y/C-SCHALTUNG

Anordnung der Meßpunkte der Y/C- und Kopfverstärker-Leiterplatten

Kopfverstärker-Leiterplatte DUNKT2486HE

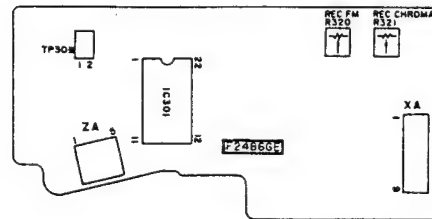


Abbildung 2-4.

Y/C-Leiterplatte DUNKT2542TM

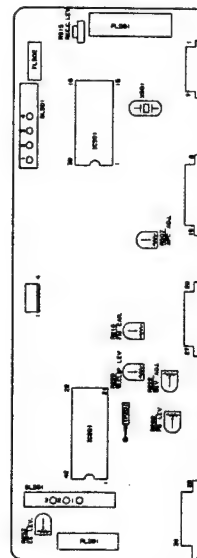


Abbildung 2-5.

■ EINSTELLUNG DER Y/C-WIEDERGABESCHALTUNG

Einstellung des Wiedergabe-Videosignalpegels

1. Das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einstellen, dann den Abgleichband wiedergeben.
2. Den Videoausgang der Y/C-Leiterplatte mit Hilfe eines Oszilloskops beobachten.
3. R209 (Wiedergabepegelregler) so einstellen, daß sich die aus Abbildung 2- 6 ersichtliche Ausgangs wellenform ergibt.

Meßinstrument	Oszilloskop
Betriebsartenwahl	Wiedergabe-Betriebsart
Eingangssignal	Abgleichband (VRöCP5V)
Meßpunkt	Videoausgang (an beiden Enden eines 75-Ohm-Widerstands) Externer Trigger: TP2204
Einzustellender Regler	R209 (Wiedergabepegelregler)
Vorgeschriebener Wert	1,0 Vss

Zur Beachtung:

1. TP2204 (externer Trigger) befindet sich in der Y/C-leiterplatte.
2. Der Videoausgang muß mit einem Widerstand von 75 Ohm angeschlossen werden.

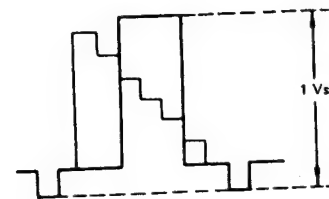


Abbildung 2-6.

Einstellung des Aufnahmestromes

1. Das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einstellen.
2. Dem Gerät ein Farbbalkensignal (treppenartige Wellenform) zuleiten.
3. Den Ausgang von TP301 mit Hilfe eines Oszilloskops beobachten (externer Trigger: TP2204), und die Einstellung gemäß folgender Beschreibung vornehmen.

- a) Die Erdklemme des Oszilloskops mit TP302 und den Meßfühler mit TP301 verbinden.

Zur Beachtung:

- TP301 und TP302 befinden sich in der Kopfverstärker-Leiterplatte.
- b) R263 (Aufnahme-Luminanzpegelsteuerung) ganz zurückdrehen.
- Zur Beachtung: R263 befindet sich in der , Servoschaltung-Leiterplatte.
- c) R515 (Aufnahme-Chrominanzpegelsteuerung) so einstellen, daß der Rotpegel gemäß Abbildung 2-7 zu 23 mVss wird.
- Zur Beachtung: R515 befindet sich in der y/c-Modul-Leiterplatte.
4. R263 (Aufnahme-Luminanzpegelsteuerung) so einstellen, daß der Synchronbodenpegel gemäß Abbildung 2-8 zu 100 mVss wird.

Meßinstrument	Oszilloskop
Betriebsartenwahl	Aufnahme-Betriebsart
Eingangssignal	Farbbalkensignal (treppenartige Wellenform)
Meßpunkt	TP301 (Masse: TP302) Externer Trigger: TP2204
Einzustellender Regler	R263 (Aufnahme-Luminanzpegelsteuerung) R515 (Aufnahme-Chrominanzpegelsteuerung)
Vorgeschriebener Wert	Rotpegel: 23 mVss Synchronboden: 100 mVss

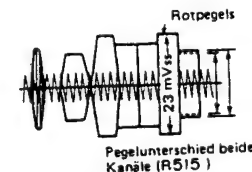


Abbildung 2-7.

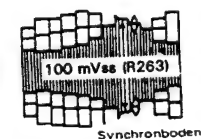


Abbildung 2-8.

EINSTELLUNG DER Y/C SCHALTUNG

Einstellung der Phasenregelautomatik

Zur Beachtung:

1. Das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einstellen, dann den Abgleichband wiedergeben.
2. Einen Frequenzzähler an Stift ⑤ des y/c-Moduls anschließen.
3. R507 (Regler für automatische Phasenregelung) so einstellen, daß der Frequenzzähler 4,433619 MHz \pm 10 Hz anzeigt.

Meßinstrument	Frequenzzähler
Betriebsartenwahl	Wiedergabe-Betriebsart
Eingangssignal	Abgleichband (VRöCPSV)
Meßpunkt	Stift ⑤ des y/c-Moduls
Einzustellender Regler	R507 (Regler für automatische Phasenregelung)
Vorgeschriebener Wert	4,433619 MHz \pm 10 Hz

EINSTELLUNG DER Y/C-AUFNAHMESCHALTUNG

Einstellung des E-E-Pegels

Zur Beachtung:

Der Videoausgang muß mit einem Widerstand von 75 Ohm abgeschlossen werden.

1. Das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einstellen.
2. Dem Gerät ein Farbbalkensignal (treppenförmige Wellenform) zuleiten. Den Ausgang an beiden Enden des 75-Ohm-Widerstands mit Hilfe eines Oszilloskops (externer Trigger, TP2204) beobachten, und R253 (E-E-Pegelregler) so einstellen, daß sich die aus Abbildung 2-9 ersichtliche Wellenform ergibt.

Meßinstrument	Oszilloskop
Betriebsartenwahl	Aufnahme-Betriebsart
Eingangssignal	Farbbalkensignal (treppenförmige Wellenform)
Meßpunkt	Videoausgang (an beiden Enden eines 75-Ohm-Widerstands) Externer Trigger, TP2204
Einzustellender Regler	R253 (E-E-Pegelregler)
Vorgeschriebener Wert	1,0 Vss

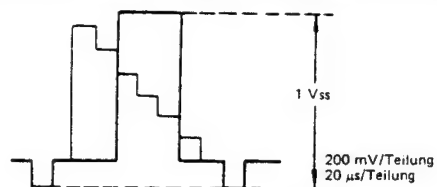


Abbildung 2-9.

Einstellung von FM 3,8 MHz und 4,8 MHz Vorsicht:

Diese Einstellung nur nach Auswechseln des integrierten Schaltkreises IC201 oder bei falscher Einstellung des Trägereinstellreglers (3,8 MHz) oder Hubreglers (4,8 MHz) vornehmen.

1. Nachprüfen, ob der Pegel des Wiedergabe-Videosignals innerhalb des vorgeschriebenen Wertes eingeregelt worden ist.
2. Das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einstellen.

Hinweis:

An der externen EingangsKlemme soll nichts angeschlossen sein.

3. Die Begrenzung mit R229 (Weißbegrenzungsregler) trennen.
4. Einen Frequenzzähler zwischen Pin ②⑨ des y/c-Moduls und R216 (FM-Trägerregler) so einstellen, daß der Zähler 3,8 MHz anzeigt.
5. Dem Gerät ein Farbbalkensignal (treppenförmige Wellenform) zuleiten, und die Aufnahme und/oder Wiedergabe mit Hilfe eines im Handel erhältlichen Bandes durchführen.
6. Den Ausgang an beiden Enden des 75-Ohm-Widerstands (Videoausgangsbuchse) mit Hilfe eines Oszilloskops (externer Trigger, TP2204) beobachten.
Wenn der Wiedergabe-Videosignalpegel niedriger als 1,0 Vss ist, den R222 (Hubregler) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Ist der Signalpegel höher als 1,0 Vss, den R222 (Hubregler) im Uhrzeigersinn drehen. Danach die Aufnahme und Wiedergabe wiederholen.
7. Die Einstellung bis Schritt 6 wiederholen, bis der Wiedergabe-Videosignalpegel $1,0 \pm 0,05$ Vss beträgt.

Meßinstrument	Oszilloskop
	Frequenzzähler
Betriebsartenwahl	Aufnahme-Betriebsart
	Aufnahme-/Wiedergabe-Betriebsart
Eingangssignal	Farbbalkensignal (treppenförmige Wellenform) Externer Eingang
Meßpunkt	Videoausgang (an beiden Enden eines 75-Ohm-Widerstands) Externer Trigger, TP2204
Einzustellender Regler	R216 (FM-Trägerregler) R222 (Hubregler)
Vorgeschriebener Wert	$1,0 \pm 0,05$ Vss

Einstellung der Weißbegrenzung

1. Das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einstellen.
2. Ein Farbbalkensignal (treppenförmige Wellenform) dem Gerät zuleiten.
3. Den Ausgang von TP201 mit Hilfe eines Oszilloskops beobachten, und R229 (Weißbegrenzungsregler) so einstellen, daß sich die aus Abbildung 2-10 ersichtliche Ausgangswellenform ergibt.

EINSTELLUNG DES BILDSCHIRM-ANZEIGESCHALT-KREISES (OSD)

Das Bildschirmanzeigesystem

(OSD) ist dafür eingebaut, um die Uhrzeit, Programmnummer, Kanal, Woche/Tag, Anfangszeit und Dauer auf dem Bildschirm anzuzeigen, obwohl die erwähnten Werte auf der Timer-Leuchtanzeige erscheinen.

Einstellung des Farbsynchronsignals

1. In den OSD-Modus bringen.
2. Den Frequenzzähler am TP-5902 (Signal) und TP-5901 (Masse) an der OSD-Leiterplatte anschließen und den Trimmer C5901 (an der OSD-Leiterplatte) einstellen, um 17,734475 MHz \pm 60 Hz zu erhalten.

Laterale Position von Programmzeichen

Nach Einstellen auf den OSD-Modus den Programminhalt am Bildschirm darstellen und den Trimmer C5904 (an der OSD-Leiterplatte) so einstellen, daß die Programmzeichen (Programmnummer, kanal, Woche/Tag, Anfangszeit und Dauer) richtig am Bildschirm angeordnet sind.

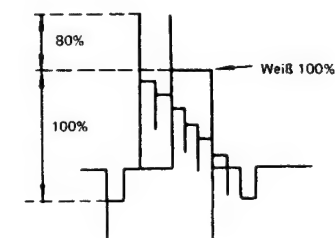


Abbildung 2-10.

HiFi-Ton-Leiterplatte DUNTK2458TM

• Anordnung der Meßpunkte

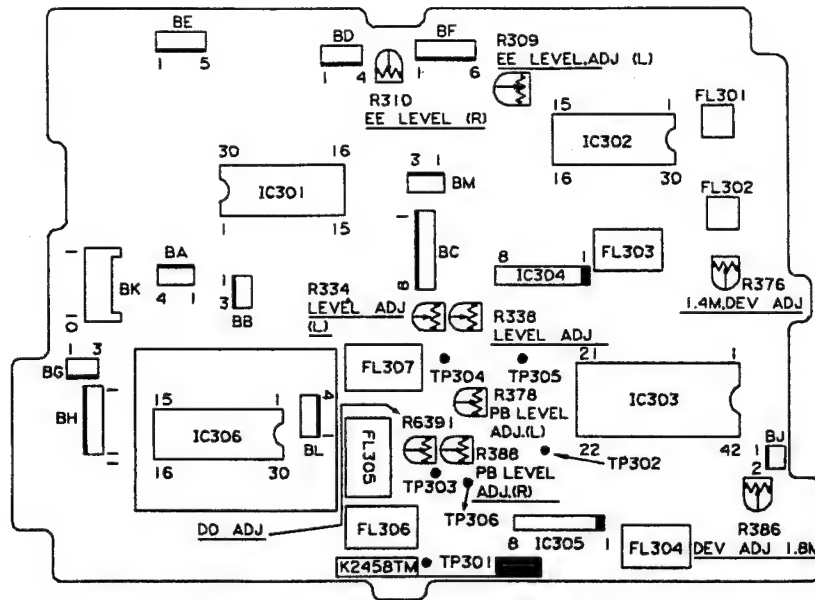


Abbildung 2-11.

EINSTELLUNG DER NORMAL TONSCHALTUNG

Einstellung des Pegelmessers

1. Ein Signal von -8 dBm zu den RCA-Eingangsklemmen und 1 kHz (Sinuswelle) zur Toneingangsbuchse anlegen.
2. Den Aufnahmepegelregler so einstellen, daß der Ausgangspegel beider Kanäle (rechts und links) -5 dB beträgt.
3. R6334 (linker Kanalregler) und R6338 (rechter Kanalregler) an der Leiterplatte (DUNTK2458TM) so einstellen, daß der Pegel für beide Kanäle 0 dB beträgt.

Einstellung des Vormagnetisierungsstromes

1. Das Gerät auf die Aufzeichnungs-Betriebsart einstellen (ohne Vorhandensein eines Signals an der Toneingangsbuchse).
2. Ein Röhrenvoltmeter an die Steckverbindungen (TP6602, TP6601) (Masse) an die Leiterplatte (DUNTK2547HE) anschließen.
3. Den R6613 (Aufnahme-Vormagnetisierungsregler) so einstellen, daß das Röhrenvoltmeter $2,2 \pm 0,1\text{ mV}$ anzeigt.

Überprüfung der Löschspannung und Vormagnetisierungs-Schwingungsfrequenz

1. Das Gerät auf die Aufzeichnungs-Betriebsart einstellen.
2. Ein Oszilloskop und einen Frequenzzähler an beide Enden des Vollöschkopfes anschließen.
3. Sicherstellen, daß die Löschspannung mehr als 40 Vss beträgt.
4. Sicherstellen, daß die Schwingungsfrequenz $70 \pm 7\text{ kHz}$ beträgt.

Einstellung des Wiedergabepegels

1. Das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einstellen, und ein Abgleichband wiedergeben (VRoCPSV).
2. Ein Röhrenvoltmeter an die Tonausgangsbuchse anschließen, und R6612 (Wiedergabepegelregler) so einstellen, daß das Röhrenvoltmeter -9 dB anzeigt.

Überprüfung des Aufzeichnungspegels

1. Der Toneingangsbuchse ein Tonsignal (1 kHz , -8 dB) von einem Meßsender zuleiten, dann dieses Signal aufzeichnen und wiedergeben.
2. Ein Röhrenvoltmeter an die Tonausgangsbuchse anschließen und nachprüfen, ob das Röhrenvoltmeter $-5 \pm 3\text{ dB}$ anzeigt.

EINSTELLUNG DER HiFi-TONSCHALTUNG

Einstellung des E-E-Pegels

1. Ein Signal von -8 dBm und 1 kHz (Sinuswelle) zur Toneingangsklemme anlegen.
2. Den Aufnahmepegelregler in die mittlere Einrastposition bringen.
3. Ein Röhrenvoltmeter an die Tonausgangsbuchse anschließen und den R6309 (linker Kanalregler) sowie/oder den R6310 (rechter Kanalregler) so einstellen, daß das Röhrenvoltmeter -5 dBm anzeigt.

Einstellung des Hubs des Vergleichssignals

1. Ein Signal von -8 dB und 1 kHz (Sinuswelle) zur Toneingangsbuchse anlegen.
 2. Die Aufnahmepegelregler so einstellen, daß das Tonausgangssignal -5 dB beträgt.
 3. Den Spektralanalysator an TP6306 (für den rechten Kanal) und TP6305 (für den linken Kanal) sowie TP6304 (Masse) anschließen und den R6386 (rechter Kanalregler) und R6376 (linker Kanalregler) so einstellen, daß sich eine Abweichung von $\pm 50\text{ kHz}$ ergibt.
- Hinweis: Diese Justierung muß nach der Einstellung des Aufnahmestroms vorgenommen werden.

Einstellung des Hubs des Vergleichssignals (durch Verwendung Oszilloskops)

1. Die gleichen Verfahren in den Schritten 1 und 2 von "Einstellung des Hubs des Vergleichssignals" durchführen.
 2. Ein Oszilloskop an TP6306 (für den rechten Kanal) und TP6305 (für den linken Kanal) anschließen. (Dabei das Oszilloskop auf $0,2\text{ }\mu\text{s/div.}$ (10 mV/div.) einstellen.)
 3. Den Spitzenpegel des Vertikalsignals so einstellen, daß der die 4. Einheit der Skale des Oszilloskops erreicht.
 4. Das Oszilloskop so einstellen, daß sich die in Abb. 2-12 gezeigte Ausgangswellenform ergibt.
 5. R6386 (Regler des rechten Kanals) und R6378 (Regler des linken Kanals) so einstellen, daß sich die in Abb. 2-12, Teil A gezeigte Ausgangswellenform ergibt.
 6. Das Gerät auf die Aufzeichnungs- und/oder Wiedergabe-Betriebsart einstellen und überprüfen, ob der Tonausgang innerhalb $-5\text{ dB} \pm 1\text{ dB}$ beträgt. Wenn dieser Wert nicht erreicht wird, R6376 und R6386 wieder einstellen.
- Hinweis: Diese Einstellung soll nach der Einstellung des HiFi-Wiedergabepegels erfolgen.

A : Der Ausgang des rechten Kanals beträgt $0,1\text{ }\mu\text{s}$ (3,5 Punkte.)

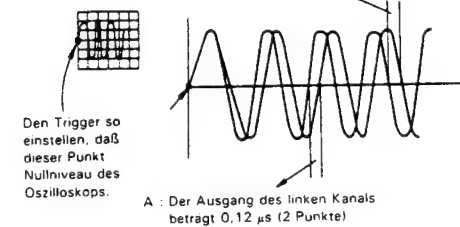


Abbildung 2-12.

Überprüfung des Aufnahmestroms

1. Den Aufnahmepegelregler auf die kleinste Einstellposition bringen.
2. Das Gerät in die Aufnahme-Betriebsart bringen.
3. Ein Oszilloskop an die Steckverbindungen (beide Seiten von R6408) anschließen.
4. Sicherstellen, daß die Spitze des $1,4\text{ MHz}/1,8\text{ MHz}$ Mischsignals mehr als 150 mVss aufweist.

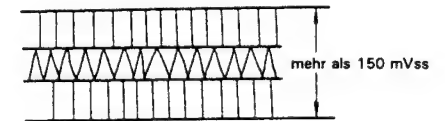


Abbildung 2-13.

Einstellung des Abfallpegels

1. Das Gerät in die Wiedergabe-Betriebsart bringen.
2. R6391 (Signalausfall-Schaltkreis) einstellen, so daß die Gleichspannung am TP6303 $2,6\text{ V}$ beträgt.

Einstellung des HiFi-Wiedergabepegels

1. Ein HiFi-Normband wiedergeben.
2. Ein Röhrenvoltmeter an die Tonausgangsbuchse anschließen und den Tonausgangsschalter auf die HiFi/Stereo-Position einstellen.
3. R6388 (Wiedergaberegler für rechten Kanal) und R6376 (Wiedergaberegler für linken Kanal) so einstellen, daß das Röhrenvoltmeter für beide Kanäle innerhalb $-5\text{ dB} \pm 1\text{ dB}$ anzeigt.

MAIN F2547GE

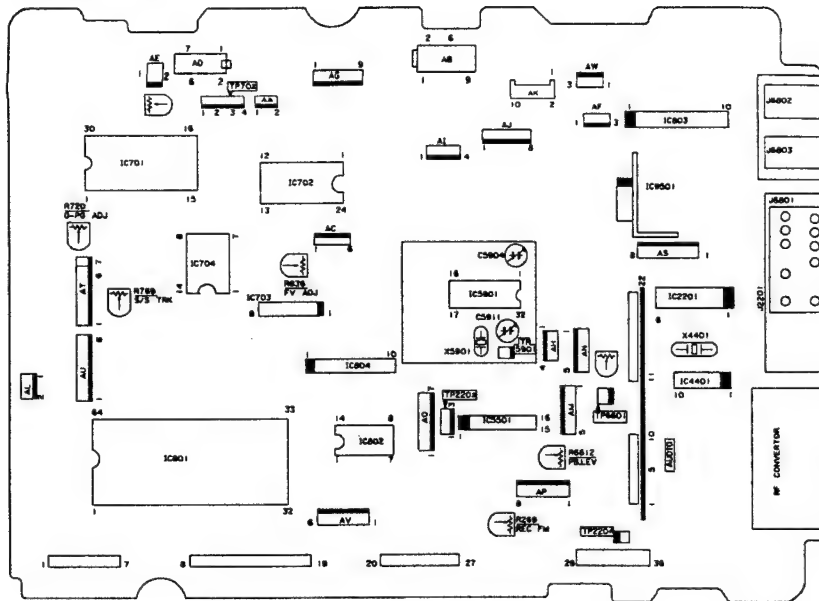


Abbildung 2-14. Hauptschaltung

YC/MODULLE F2542GE

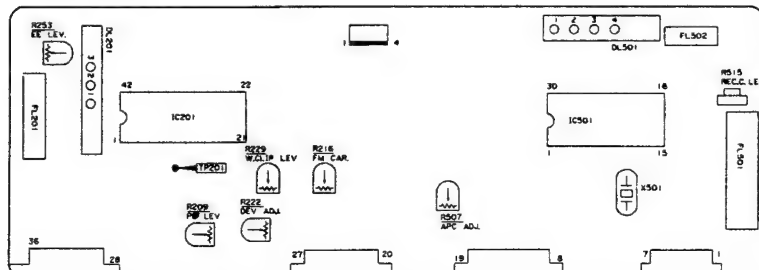


Abbildung 2-15. Ton-/Y/C-Schaltung

MULTI SOUND F2546GE

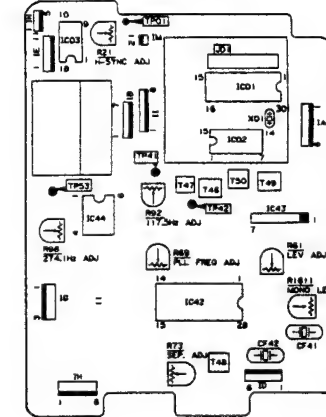


Abbildung 2-16.

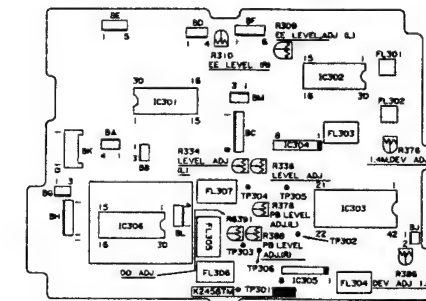
HIFI 1, 2
F2458GE

Abbildung 2-17.

FEHLERSUCHTABELLE

■ STÖRUNGEN DEN STEUERUNGSSYSTEMS (SERVO, SYSTEMSTEUERUNGSSCHALTUNG)

Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
1.	Kein Strom wird zugeführt.	<ul style="list-style-type: none"> Die Sicherung ist durchgebrannt. Nachprüfen, ob in der inneren Schaltung ein Kurzschluß vorhanden ist. Nachprüfen, ob im Hauptstromkreis Spannungen von AT5 V, UR (ungesteuertem) 15 V und AT9 V erzeugt werden. Ist dies nicht der Fall, bedeutet dies, daß der Hauptstromkreis defekt ist. Nachprüfen, ob der Systemregler (IC801) normal funktioniert. Nachprüfen, ob am Stift ②③ von IC801 Vollschösignale und an den Stiften ②③ und ③④ von IC801 Taktsignale erzeugt werden. Nachprüfen, ob das (niedrigpegelige) Stromversorgungs-Steuersignal vom Stift ⑤⑦ von IC801 abgeleitet wird.
2.	Kein Betrieb ist möglich.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob die Startsensor (Cassettengehäuse)- und Endsensorsignale den Stiften ③⑧ und ③⑦ von IC801 zugeleitet werden. Nachprüfen, ob sich das Gerät in der Zeitschaltuhr-Betriebsart befindet. Nachprüfen, ob sich das Gerät in der Sensorstopp-Betriebsart befindet. Der Nockenschalter ist nicht richtig eingestellt.
3.	Nach dem Bandladen schaltet sich das Gerät aus, während das Band um die Trommel gewickelt bleibt bzw. die Cassette kann nicht ausgeworfen werden.	<ul style="list-style-type: none"> Der Nockenschalter ist nicht richtig eingestellt. Der integrierte Schaltkreis IC803 ist defekt.
4.	Das Gerät schalten sich unmittelbar nach Einstellung auf die Wiedergabe- oder Aufnahme-Betriebsart aus.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob der Kopfschaltimpuls dem Stift ②⑤ (für den Trommelsensor) von IC801 zugeleitet wird. Nachprüfen, ob sich der Trommelmotor dreht. Nachprüfen, ob das Signal des Trommelphasengenerators dem Stift ①⑥ der Servoschaltung (IC702) zugeleitet wird.
5.	Das Gerät schalten sich einige Sekunden nach Einstellung auf die Wiedergabe- oder Aufnahme-Betriebsart aus.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob der Spulenimpuls dem Stift ③⑨ (für den Spulensensor) von IC801 zugeleitet wird. Nachprüfen, ob sich der Spulenmotor dreht. Nachprüfen, ob das Spulenzwischenrad verschmutzt oder defekt ist.
6.	Das Band läuft nicht. (Das Band wird nicht aufgespult.)	<ul style="list-style-type: none"> Das Spulenzwischenrad ist defekt. Die Spulenzwischenbremse ist defekt.
7.	<ul style="list-style-type: none"> Das Gerät schaltet sich manchmal bei Wiedergabe oder Aufnahme aus. Das Band wird beim Entladen nicht aufgespult. Das Band wird beim Umspulen verkrazt. Bildsuchlauf ist nicht möglich. 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen, ob am Systemregler die folgenden Spulenmotor-Steuersignale erzeugt werden: Capstanmotor-Aufzugsignal an Stift ⑤⑤ von IC801, Capstan-Entladesignal an Stift ⑤④ von IC801, Capstanmotor-Stoppsignal an Stift ⑤⑦ von IC801, (dieser Stift wird bei niedrigem Pegel ausgelöst, und alle anderen bei hohem Pegel), Capstanmotor-Rückwärtsdrehsignal an Stift ⑤⑥ von IC801, Cassettensmotor-Steuersignal an Stift ⑦ von IC801, Lademotor-Steuersignal an Stift ② von IC801 und Cassetten- und Lademotor-Umkehrsignal an Stift ③ von IC801. IC 701 ist defekt.

Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
8.	Das Wiedergabebild ist etwas gestört.	<ul style="list-style-type: none"> Die Trommelphasengeneratorsteuerung ist falsch eingestellt (R720). Der Spurlagen-Voreinstellregler ist falsch eingestellt (R707).
9.	Das Wiedergabebild ist zeitweilig gestört.	<ul style="list-style-type: none"> Die Bandantriebsmotor-Servoschaltung (Signal des Bandantriebsmotor-Frequenzgenerators am Stift ②① von IC701 und Wiedergabe-Steuersignal am Stift ②② von IC701) überprüfen.
10.	Das Bild fällt in Horizontalrichtung zusammen.	<ul style="list-style-type: none"> Die Trommel-Servoschaltung ist defekt. Nachprüfen, ob das Signal des Trommelfrequenzgenerators dem Stift ⑥ von IC701 und das Signal des Trommelphasengenerators dem Stift ⑦ von IC701 zugeleitet wird. Nachprüfen, ob das Bezugssignal (4,43 MHz) am Stift ① von IC701 zur Verfügung steht.

■ TON-UND WIEDERGABEBILDSTÖRUNGEN (Y/C, TON-SCHALTUNG)

Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
1.	Kein Bild. (Wenn der Eingangswähler auf Tuner gestellt ist.)	Nachprüfen, ob das Videosignal (E-E Signal) dem Stift ③ von IC320 zugeleitet, das Videosignal vom Stift ③ abgeleitet und die richtige Spannung jedem Stift von IC2201 zugeleitet wird.
	Bei Wiedergabe eines Normalbandes.	Sicherstellen daß in der E-E-Betriebsart ein normales Bild erscheint. <ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob das Wiedergabe-FM-Signal dem Stift ② vom y/c Modul (DUNK2542TM) zugeleitet wird. Nachprüfen, ob das Wiedergabe-FM-Signal von den Stiften ②① und ②② von IC301 (DUNK2486TM) abgeleitet wird.
	Bei Wiedergabe eines selbst aufgezeichneten Bandes.	Vor dieser Überprüfung sicherstellen, daß ein Normalband normal wiedergegeben werden kann. <ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob das Wiedergabe-FM-Signal am Stift ⑤ von IC201 zur Verfügung steht. Nachprüfen, ob das Videosignal am Stift ③① von IC201 zur Verfügung steht. Nachprüfen, ob das Videosignal am Stift ③ von IC2201 zur Verfügung steht.
2.	Keine Farbe erscheint.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob das Chromasignal am Stift ③⑨ von IC501 zur Verfügung steht. Nachprüfen, ob die Phasenregel-Automatik falsch eingestellt ist (R507). Ist eine Neueinstellung nicht möglich, bedeutet dies, daß IC501 defekt ist. Nachprüfen, ob IC501 normal funktioniert.
3.	Das Bild fällt zusammen, wenn ein selbst aufgezeichnetes Band wiedergegeben wird.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob die Spannung an den einzelnen Stiften des Vorverstärkers normal ist.



Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
4.	Störungen erscheinen auf dem ganzen Bild, wenn ein selbst aufgezeichnetes Band. wiedergegeben wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Nachprüfen, ob die Spannung an den einzelnen Stiften des Vorverstärkers normal ist. • Den Videokopf reinigen oder durch einen neuen ersetzen.
5.	Störungen sind in der E-E-Betriebsart oder bei Wiedergabe eines selbst aufgezeichneten Bandes bemerkbar.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tuner und/oder HF-Wandler sind defekt.
6.	Störung erscheint auf dem Bild, Wenn ein Normband wiedergegeben wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Den Videokopf reinigen oder durch einen neuen ersetzen.
7.	Kein E-E-Ton ist zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Pegelregelautomatik bei Audio-Modul (RUNTK0441GEZZ) funktioniert nicht richtig. • Nachprüfen, ob das E-E Tonsignal am Stift ① von Audio-Modul zur Verfügung steht. • Die Tonstummuschaltung ist defekt.
8.	In der Wiedergabe-Betriebsart ist kein Ton zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist defekt. • Nachprüfen, ob das Wiedergabe-Tonsignal vom Stift ① und ④ des Audio-Moduls abgeleitet wird.
9.	Der Klang ist verzerrt.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist aufmagnetisiert oder defekt. • Der Vormagnetisierungsstrom ist unzureichend.
10.	Die Resonanz ist bei Aufnahme oder Wiedergabe nicht einwandfrei.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist aufmagnetisiert oder defekt. • Die Vormagnetisierungs-Oszillatorschaltung ist defekt.
11.	Aufnehmen ist nicht möglich.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Vormagnetisierungs-Oszillatorschaltung funktioniert nicht richtig.
12.	Bei Wiedergabe oder Aufnahme sind häufig Störgeräusche und Brummen zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist defekt.

FEHLERSUCHTABELLE

■ STÖRUNGEN DEN STEUERUNGSSYSTEMS (SERVO, SYSTEMSTEUERUNGSSCHALTUNG)

Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
1.	Kein Strom wird zugeführt.	<ul style="list-style-type: none"> Die Sicherung ist durchgebrannt. Nachprüfen, ob in der inneren Schaltung ein Kurzschluß vorhanden ist. Nachprüfen, ob im Hauptstromkreis Spannungen von AT5 V, UR (ungesteuertem) 15 V und AT9 V erzeugt werden. Ist dies nicht der Fall, bedeutet dies, daß der Hauptstromkreis defekt ist. Nachprüfen, ob der Systemregler (IC801) normal funktioniert. Nachprüfen, ob am Stift ②③ von IC801 Vollschösignale und an den Stiften ②④ und ②⑤ von IC801 Taktsignale erzeugt werden. Nachprüfen, ob das (niedrigpegelige) Stromversorgungs-Steuersignal vom Stift ②⑥ von IC801 abgeleitet wird.
2.	Kein Betrieb ist möglich.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob die Startsensor (Cassettengehäuse)- und Endsensorsignale den Stiften ②⑧ und ②⑨ von IC801 zugeleitet werden. Nachprüfen, ob sich das Gerät in der Zeitschaltuhr-Betriebsart befindet. Nachprüfen, ob sich das Gerät in der Sensorstopp-Betriebsart befindet. Der Nockenschalter ist nicht richtig eingestellt.
3.	Nach dem Bandladen schaltet sich das Gerät aus, während das Band um die Trommel gewickelt bleibt bzw. die Cassette kann nicht ausgeworfen werden.	<ul style="list-style-type: none"> Der Nockenschalter ist nicht richtig eingestellt. Der integrierte Schaltkreis IC803 ist defekt.
4.	Das Gerät schalten sich unmittelbar nach Einstellung auf die Wiedergabe- oder Aufnahme-Betriebsart aus.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob der Kopfschaltimpuls dem Stift ②⑤ (für den Trommelsensor) von IC801 zugeleitet wird. Nachprüfen, ob sich der Trommelmotor dreht. Nachprüfen, ob das Signal des Trommelphasengenerators dem Stift ②⑥ der Servoschaltung (IC702) zugeleitet wird.
5.	Das Gerät schalten sich einige Sekunden nach Einstellung auf die Wiedergabe- oder Aufnahme-Betriebsart aus.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob der Spulenimpuls dem Stift ②⑨ (für den Spulensensor) von IC801 zugeleitet wird. Nachprüfen, ob sich der Spulenmotor dreht. Nachprüfen, ob das Spulenzwischenrad verschmutzt oder defekt ist.
6.	Das Band läuft nicht. (Das Band wird nicht aufgespult.)	<ul style="list-style-type: none"> Das Spulenzwischenrad ist defekt. Die Spulenbremse ist defekt.
7.	<ul style="list-style-type: none"> Das Gerät schaltet sich manchmal bei Wiedergabe oder Aufnahme aus. Das Band wird beim Entladen nicht aufgespult. Das Band wird beim Umspulen verkrazt. Bildsuchlauf ist nicht möglich. 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen, ob am Systemregler die folgenden Spulenmotor-Steuersignale erzeugt werden: Capstanmotor-Aufzugsignal an Stift ②③ von IC801, Capstan-Entladesignal an Stift ②④ von IC801, Capstanmotor-Stoppsignal an Stift ②⑤ von IC801, (dieser Stift wird bei niedrigem Pegel ausgelöst, und alle anderen bei hohem Pegel), Capstanmotor-Rückwärtsdrehsignal an Stift ②⑥ von IC801, Cassettensmotor-Steuersignal an Stift ②⑦ von IC801, Lademotor-Steuersignal an Stift ②⑧ von IC801 und Cassetten- und Lademotor-Umkehrsignal an Stift ②⑨ von IC801. IC 701 ist defekt.

Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
8.	Das Wiedergabebild ist etwas gestört.	<ul style="list-style-type: none"> Die Trommelphasengeneratorsteuerung ist falsch eingestellt (R720). Der Spurlagen-Voreinstellregler ist falsch eingestellt (R707).
9.	Das Wiedergabebild ist zeitweilig gestört.	<ul style="list-style-type: none"> Die Bandantriebsmotor-Servoschaltung (Signal des Bandantriebsmotor-Frequenzgenerators am Stift ②① von IC701 und Wiedergabe-Steuersignal am Stift ②② von IC701) überprüfen.
10.	Das Bild fällt in Horizontalrichtung zusammen.	<ul style="list-style-type: none"> Die Trommel-Servoschaltung ist defekt. Nachprüfen, ob das Signal des Trommelfrequenzgenerators dem Stift ②③ von IC701 und das Signal des Trommelphasengenerators dem Stift ②④ von IC701 zugeleitet wird. Nachprüfen, ob das Bezugssignal (4,43 MHz) am Stift ②① von IC701 zur Verfügung steht.

■ TON-UND WIEDERGABEBILDSTÖRUNGEN (Y/C, TON-SCHALTUNG)

Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
1.	Kein Bild. (Wenn der Eingangswähler auf Tuner gestellt ist.)	Nachprüfen, ob das Videosignal (E-E Signal) dem Stift ②③ von IC320 zugeleitet, das Videosignal vom Stift ②④ abgeleitet und die richtige Spannung jedem Stift von IC2201 zugeleitet wird.
	Bei Wiedergabe eines Normalbandes.	Sicherstellen daß in der E-E-Betriebsart ein normales Bild erscheint. <ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob das Wiedergabe-FM-Signal dem Stift ②⑤ vom y/c Modul (DUNK2542TM) zugeleitet wird. Nachprüfen, ob das Wiedergabe-FM-Signal von den Stiften ②⑥ und ②⑦ von IC301 (DUNK2486TM) abgeleitet wird.
	Bei Wiedergabe eines selbst aufgezeichneten Bandes.	Vor dieser Überprüfung sicherstellen, daß ein Normalband normal wiedergegeben werden kann. <ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob das Wiedergabe-FM-Signal am Stift ②⑧ von IC201 zur Verfügung steht. Nachprüfen, ob das Videosignal am Stift ②⑨ von IC201 zur Verfügung steht. Nachprüfen, ob das Videosignal am Stift ②⑩ von IC2201 zur Verfügung steht.
2.	Keine Farbe erscheint.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob das Chromasignal am Stift ②⑪ von IC501 zur Verfügung steht. Nachprüfen, ob die Phasenregel-Automatik falsch eingestellt ist (R507). Ist eine Neueinstellung nicht möglich, bedeutet dies, daß IC501 defekt ist. Nachprüfen, ob IC501 normal funktioniert.
3.	Das Bild fällt zusammen, wenn ein selbst aufgezeichnetes Band wiedergegeben wird.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob die Spannung an den einzelnen Stiften des Vorverstärkers normal ist.



Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
4.	Störungen erscheinen auf dem ganzen Bild, wenn ein selbst aufgezeichnetes Band. wiedergegeben wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Nachprüfen, ob die Spannung an den einzelnen Stiften des Vorverstärkers normal ist. • Den Videokopf reinigen oder durch einen neuen ersetzen.
5.	Störungen sind in der E-E-Betriebsart oder bei Wiedergabe eines selbst aufgezeichneten Bandes bemerkbar.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tuner und/oder HF-Wandler sind defekt.
6.	Störung erscheint auf dem Bild, Wenn ein Normband wiedergegeben wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Den Videokopf reinigen oder durch einen neuen ersetzen.
7.	Kein E-E-Ton ist zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Pegelregelautomatik bei Audio-Modul (RUNTK0441GEZZ) funktioniert nicht richtig. • Nachprüfen, ob das E-E Tonsignal am Stift ① von Audio-Modul zur Verfügung steht. • Die Tonstummschaltung ist defekt.
8.	In der Wiedergabe-Betriebsart ist kein Ton zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist defekt. • Nachprüfen, ob das Wiedergabe-Tonsignal vom Stift ① und ④ des Audio-Moduls abgeleitet wird.
9.	Der Klang ist verzerrt.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist aufmagnetisiert oder defekt. • Der Vormagnetisierungsstrom ist unzureichend.
10.	Die Resonanz ist bei Aufnahme oder Wiedergabe nicht einwandfrei.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist aufmagnetisiert oder defekt. • Die Vormagnetisierungs-Oszillatorschaltung ist defekt.
11.	Aufnehmen ist nicht möglich.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Vormagnetisierungs-Oszillatorschaltung funktioniert nicht richtig.
12.	Bei Wiedergabe oder Aufnahme sind häufig Störgeräusche und Brummen zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist defekt.

FEHLERSUCHTABELLE

■ STÖRUNGEN DEN STEUERUNGSSYSTEMS (SERVO, SYSTEMSTEUERUNGSSCHALTUNG)

Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
1.	Kein Strom wird zugeführt.	<ul style="list-style-type: none"> Die Sicherung ist durchgebrannt. Nachprüfen, ob in der inneren Schaltung ein Kurzschluß vorhanden ist. Nachprüfen, ob im Hauptstromkreis Spannungen von AT5 V, UR (ungesteuertem) 15 V und AT9 V erzeugt werden. Ist dies nicht der Fall, bedeutet dies, daß der Hauptstromkreis defekt ist. Nachprüfen, ob der Systemregler (IC801) normal funktioniert. Nachprüfen, ob am Stift 29 von IC801 Vollschösignale und an den Stiften 29 und 30 von IC801 Taktsignale erzeugt werden. Nachprüfen, ob das (niedrigpegelige) Stromversorgungs-Steuersignal vom Stift 32 von IC801 abgeleitet wird.
2.	Kein Betrieb ist möglich.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob die Startsensor (Cassettengehäuseseite)- und Endsensorsignale den Stiften 39 und 47 von IC801 zugeleitet werden. Nachprüfen, ob sich das Gerät in der Zeitschaltuhr-Betriebsart befindet. Nachprüfen, ob sich das Gerät in der Sensorstopp-Betriebsart befindet. Der Nockenschalter ist nicht richtig eingestellt.
3.	Nach dem Bandladen schaltet sich das Gerät aus, während das Band um die Trommel gewickelt bleibt bzw. die Cassette kann nicht ausgeworfen werden.	<ul style="list-style-type: none"> Der Nockenschalter ist nicht richtig eingestellt. Der integrierte Schaltkreis IC803 ist defekt.
4.	Das Gerät schalten sich unmittelbar nach Einstellung auf die Wiedergabe- oder Aufnahme-Betriebsart aus.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob der Kopfschaltimpuls dem Stift 25 (für den Trommelsensor) von IC801 zugeleitet wird. Nachprüfen, ob sich der Trommelmotor dreht. Nachprüfen, ob das Signal des Trommelphasengenerators dem Stift 16 der Servoschaltung (IC702) zugeleitet wird.
5.	Das Gerät schalten sich einige Sekunden nach Einstellung auf die Wiedergabe- oder Aufnahme-Betriebsart aus.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob der Spulenimpuls dem Stift 39 (für den Spulensensor) von IC801 zugeleitet wird. Nachprüfen, ob sich der Spulenmotor dreht. Nachprüfen, ob das Spulenzwischenrad verschmutzt oder defekt ist.
6.	Das Band läuft nicht. (Das Band wird nicht aufgespult.)	<ul style="list-style-type: none"> Das Spulenzwischenrad ist defekt. Die Spulenbremse ist defekt.
7.	<ul style="list-style-type: none"> Das Gerät schaltet sich manchmal bei Wiedergabe oder Aufnahme aus. Das Band wird beim Entladen nicht aufgespult. Das Band wird beim Umspulen verkrazt. Bildsuchlauf ist nicht möglich. 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen, ob am Systemregler die folgenden Spulenmotor-Steuersignale erzeugt werden: Capstanmotor-Aufzugsignal an Stift 35 von IC801, Capstan-Entladesignal an Stift 34 von IC801, Capstanmotor-Stoppsignal an Stift 37 von IC801, (dieser Stift wird bei niedrigem Pegel ausgelöst, und alle anderen bei hohem Pegel), Capstanmotor-Rückwärtsdrehsignal an Stift 36 von IC801, Cassettenmotor-Steuersignal an Stift 7 von IC801, Lademotor-Steuersignal an Stift 2 von IC801 und Cassetten- und Lademotor-Umkehrsignal an Stift 8 von IC801. IC 701 ist defekt.

Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
8.	Das Wiedergabebild ist etwas gestört.	<ul style="list-style-type: none"> Die Trommelphasengeneratorsteuerung ist falsch eingestellt (R720). Der Spurlagen-Voreinstellregler ist falsch eingestellt (R707).
9.	Das Wiedergabebild ist zeitweilig gestört.	<ul style="list-style-type: none"> Die Bandantriebsmotor-Servoschaltung (Signal des Bandantriebsmotor-Frequenzgenerators am Stift 21 von IC701 und Wiedergabe-Steuersignal am Stift 22 von IC701) überprüfen.
10.	Das Bild fällt in Horizontalrichtung zusammen.	<ul style="list-style-type: none"> Die Trommel-Servoschaltung ist defekt. Nachprüfen, ob das Signal des Trommelfrequenzgenerators dem Stift 6 von IC701 und das Signal des Trommelphasengenerators dem Stift 7 von IC701 zugeleitet wird. Nachprüfen, ob das Bezugssignal (4,43 MHz) am Stift 1 von IC701 zur Verfügung steht.

■ TON-UND WIEDERGABEBILDSTÖRUNGEN (Y/C, TON-SCHALTUNG)

Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
1.	Kein Bild. (Wenn der Eingangswähler auf Tuner gestellt ist.)	Nachprüfen, ob das Videosignal (E-E Signal) dem Stift 3 von IC320 zugeleitet, das Videosignal vom Stift 8 abgeleitet und die richtige Spannung jedem Stift von IC2201 zugeleitet wird.
	In der E-E-Betriebsart.	
	Bei Wiedergabe eines Normalbandes.	Sicherstellen daß in der E-E-Betriebsart ein normales Bild erscheint. <ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob das Wiedergabe-FM-Signal dem Stift 27 vom y/c Modul (DUNK2542TM) zugeleitet wird. Nachprüfen, ob das Wiedergabe-FM-Signal von den Stiften 21 und 22 von IC301 (DUNK2486TM) abgeleitet wird.
2.	Keine Farbe erscheint.	Vor dieser Überprüfung sicherstellen, daß ein Normalband normal wiedergegeben werden kann. <ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob das Wiedergabe-FM-Signal am Stift 5 von IC201 zur Verfügung steht. Nachprüfen, ob das Videosignal am Stift 31 von IC201 zur Verfügung steht. Nachprüfen, ob das Videosignal am Stift 3 von IC2201 zur Verfügung steht.
	Bei Wiedergabe eines selbst aufgezeichneten Bandes.	
3.	Das Bild fällt zusammen, wenn ein selbst aufgezeichnetes Band wiedergegeben wird.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob die Spannung an den einzelnen Stiften des Vorverstärkers normal ist.



Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
4.	Störungen erscheinen auf dem ganzen Bild, wenn ein selbst aufgezeichnetes Band. wiedergegeben wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Nachprüfen, ob die Spannung an den einzelnen Stiften des Vorverstärkers normal ist. • Den Videokopf reinigen oder durch einen neuen ersetzen.
5.	Störungen sind in der E-E-Betriebsart oder bei Wiedergabe eines selbst aufgezeichneten Bandes bemerkbar.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tuner und/oder HF-Wandler sind defekt.
6.	Störung erscheint auf dem Bild, Wenn ein Normband wiedergegeben wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Den Videokopf reinigen oder durch einen neuen ersetzen.
7.	Kein E-E-Ton ist zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Pegelregelautomatik bei Audio-Modul (RUNTK0441GEZZ) funktioniert nicht richtig. • Nachprüfen, ob das E-E Tonsignal am Stift ① von Audio-Modul zur Verfügung steht. • Die Tonstummuschaltung ist defekt.
8.	In der Wiedergabe-Betriebsart ist kein Ton zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist defekt. • Nachprüfen, ob das Wiedergabe-Tonsignal vom Stift ① und ④ des Audio-Moduls abgeleitet wird.
9.	Der Klang ist verzerrt.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist aufmagnetisiert oder defekt. • Der Vormagnetisierungsstrom ist unzureichend.
10.	Die Resonanz ist bei Aufnahme oder Wiedergabe nicht einwandfrei.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist aufmagnetisiert oder defekt. • Die Vormagnetisierungs-Oszillatorschaltung ist defekt.
11.	Aufnehmen ist nicht möglich.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Vormagnetisierungs-Oszillatorschaltung funktioniert nicht richtig.
12.	Bei Wiedergabe oder Aufnahme sind häufig Störgeräusche und Brummen zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist defekt.

FEHLERSUCHTABELLE

■ STÖRUNGEN DEN STEUERUNGSSYSTEMS (SERVO, SYSTEMSTEUERUNGSSCHALTUNG)

Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
1.	Kein Strom wird zugeführt.	<ul style="list-style-type: none"> Die Sicherung ist durchgebrannt. Nachprüfen, ob in der inneren Schaltung ein Kurzschluß vorhanden ist. Nachprüfen, ob im Hauptstromkreis Spannungen von AT5 V, UR (ungesteuertem) 15 V und AT9 V erzeugt werden. Ist dies nicht der Fall, bedeutet dies, daß der Hauptstromkreis defekt ist. Nachprüfen, ob der Systemregler (IC801) normal funktioniert. Nachprüfen, ob am Stift ② von IC801 Vollschsignale und an den Stiften ③ und ④ von IC801 Taktsignale erzeugt werden. Nachprüfen, ob das (niedrigpegelige) Stromversorgungs-Steuersignal vom Stift ⑤ von IC801 abgeleitet wird.
2.	Kein Betrieb ist möglich.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob die Startsensor (Cassettengehäuseseite)- und Endsensoren die Stiften ⑥ und ⑦ von IC801 zugeleitet werden. Nachprüfen, ob sich das Gerät in der Zeitschaltuhr-Betriebsart befindet. Nachprüfen, ob sich das Gerät in der Sensorstopp-Betriebsart befindet. Der Nockenschalter ist nicht richtig eingestellt.
3.	Nach dem Bandladen schaltet sich das Gerät aus, während das Band um die Trommel gewickelt bleibt bzw. die Cassette kann nicht ausgeworfen werden.	<ul style="list-style-type: none"> Der Nockenschalter ist nicht richtig eingestellt. Der integrierte Schaltkreis IC803 ist defekt.
4.	Das Gerät schalten sich unmittelbar nach Einstellung auf die Wiedergabe- oder Aufnahme-Betriebsart aus.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob der Kopfschaltimpuls dem Stift ② (für den Trommelsensor) von IC801 zugeleitet wird. Nachprüfen, ob sich der Trommelmotor dreht. Nachprüfen, ob das Signal des Trommelphasengenerators dem Stift ⑥ der Servoschaltung (IC702) zugeleitet wird.
5.	Das Gerät schalten sich einige Sekunden nach Einstellung auf die Wiedergabe- oder Aufnahme-Betriebsart aus.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob der Spulenimpuls dem Stift ③ (für den Spulensensor) von IC801 zugeleitet wird. Nachprüfen, ob sich der Spulenmotor dreht. Nachprüfen, ob das Spulenzwischenrad verschmutzt oder defekt ist.
6.	Das Band läuft nicht. (Das Band wird nicht aufgespult.)	<ul style="list-style-type: none"> Das Spulenzwischenrad ist defekt. Die Spulenzwischenbremse ist defekt.
7.	<ul style="list-style-type: none"> Das Gerät schaltet sich manchmal bei Wiedergabe oder Aufnahme aus. Das Band wird beim Entladen nicht aufgespult. Das Band wird beim Umspulen verkratzt. Bildsuchlauf ist nicht möglich. 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen, ob am Systemregler die folgenden Spulenmotor-Steuersignale erzeugt werden: Capstanmotor-Aufzugsignal an Stift ⑤ von IC801, Capstan-Entladesignal an Stift ⑥ von IC801, Capstanmotor-Stoppsignal an Stift ⑦ von IC801, (dieser Stift wird bei niedrigem Pegel ausgelöst, und alle anderen bei hohem Pegel), Capstanmotor-Rückwärtsdrehsignal an Stift ⑧ von IC801, Cassettenmotor-Steuersignal an Stift ⑦ von IC801, Lademotor-Steuersignal an Stift ② von IC801 und Cassetten- und Lademotor-Umkehrsignal an Stift ③ von IC801. IC 701 ist defekt.

Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
8.	Das Wiedergabebild ist etwas gestört.	<ul style="list-style-type: none"> Die Trommelphasengeneratorsteuerung ist falsch eingestellt (R720). Der Spurlagen-Voreinstellregler ist falsch eingestellt (R707).
9.	Das Wiedergabebild ist zeitweilig gestört.	<ul style="list-style-type: none"> Die Bandantriebsmotor-Servoschaltung (Signal des Bandantriebsmotor-Frequenzgenerators am Stift ② von IC701 und Wiedergabe-Steuersignal am Stift ③ von IC701) überprüfen.
10.	Das Bild fällt in Horizontalrichtung zusammen.	<ul style="list-style-type: none"> Die Trommel-Servoschaltung ist defekt. Nachprüfen, ob das Signal des Trommelfrequenzgenerators dem Stift ⑥ von IC701 und das Signal des Trommelphasengenerators dem Stift ⑦ von IF701 zugeleitet wird. Nachprüfen, ob das Bezugssignal (4,43 MHz) am Stift ① von IC701 zur Verfügung steht.

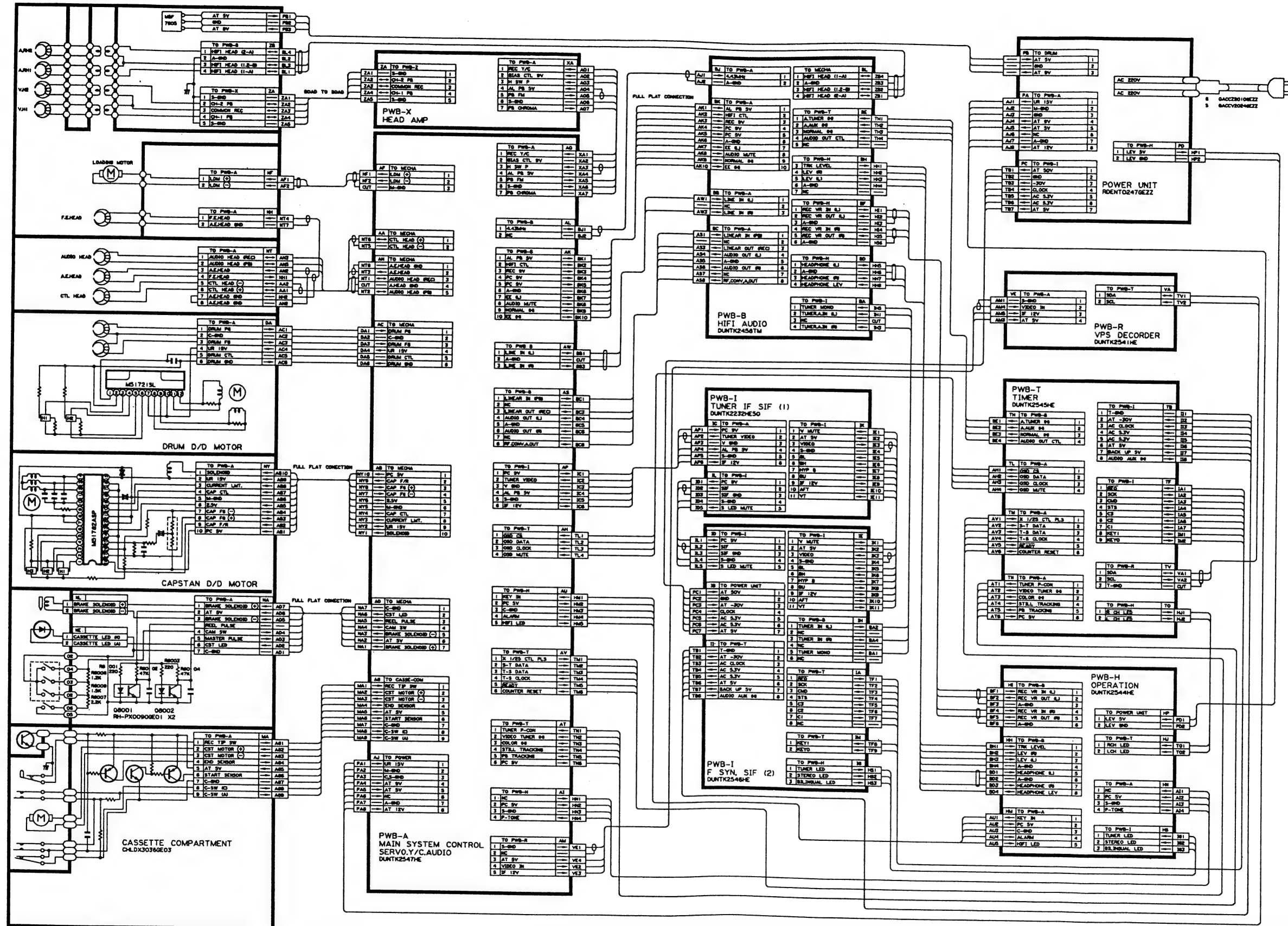
■ TON-UND WIEDERGABEBILDSTÖRUNGEN (Y/C, TON-SCHALTUNG)

Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
1.	Kein Bild. (Wenn der Eingangswähler auf Tuner gestellt ist.)	Nachprüfen, ob das Videosignal (E-E Signal) dem Stift ④ von IC320 zugeleitet, das Videosignal vom Stift ③ abgeleitet und die richtige Spannung jedem Stift von IC2201 zugeleitet wird.
	Bei Wiedergabe eines Normalbandes.	Sicherstellen daß in der E-E-Betriebsart ein normales Bild erscheint. <ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob das Wiedergabe-FM-Signal dem Stift ⑦ vom y/c Modul (DUNK2542TM) zugeleitet wird. Nachprüfen, ob das Wiedergabe-FM-Signal von den Stiften ① und ② von IC301 (DUNK2486TM) abgeleitet wird.
	Bei Wiedergabe eines selbst aufgezeichneten Bandes.	Vor dieser Überprüfung sicherstellen, daß ein Normalband normal wiedergegeben werden kann. <ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob das Wiedergabe-FM-Signal am Stift ⑤ von IC201 zur Verfügung steht. Nachprüfen, ob das Videosignal am Stift ① von IC201 zur Verfügung steht. Nachprüfen, ob das Videosignal am Stift ③ von IC2201 zur Verfügung steht.
2.	Keine Farbe erscheint.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob das Chromasignal am Stift ⑩ von IC501 zur Verfügung steht. Nachprüfen, ob die Phasenregel-Automatik falsch eingestellt ist (R507). Ist eine Neueinstellung nicht möglich, bedeutet dies, daß IC501 defekt ist. Nachprüfen, ob IC501 normal funktioniert.
3.	Das Bild fällt zusammen, wenn ein selbst aufgezeichnetes Band wiedergegeben wird.	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob die Spannung an den einzelnen Stiften des Vorverstärkers normal ist.



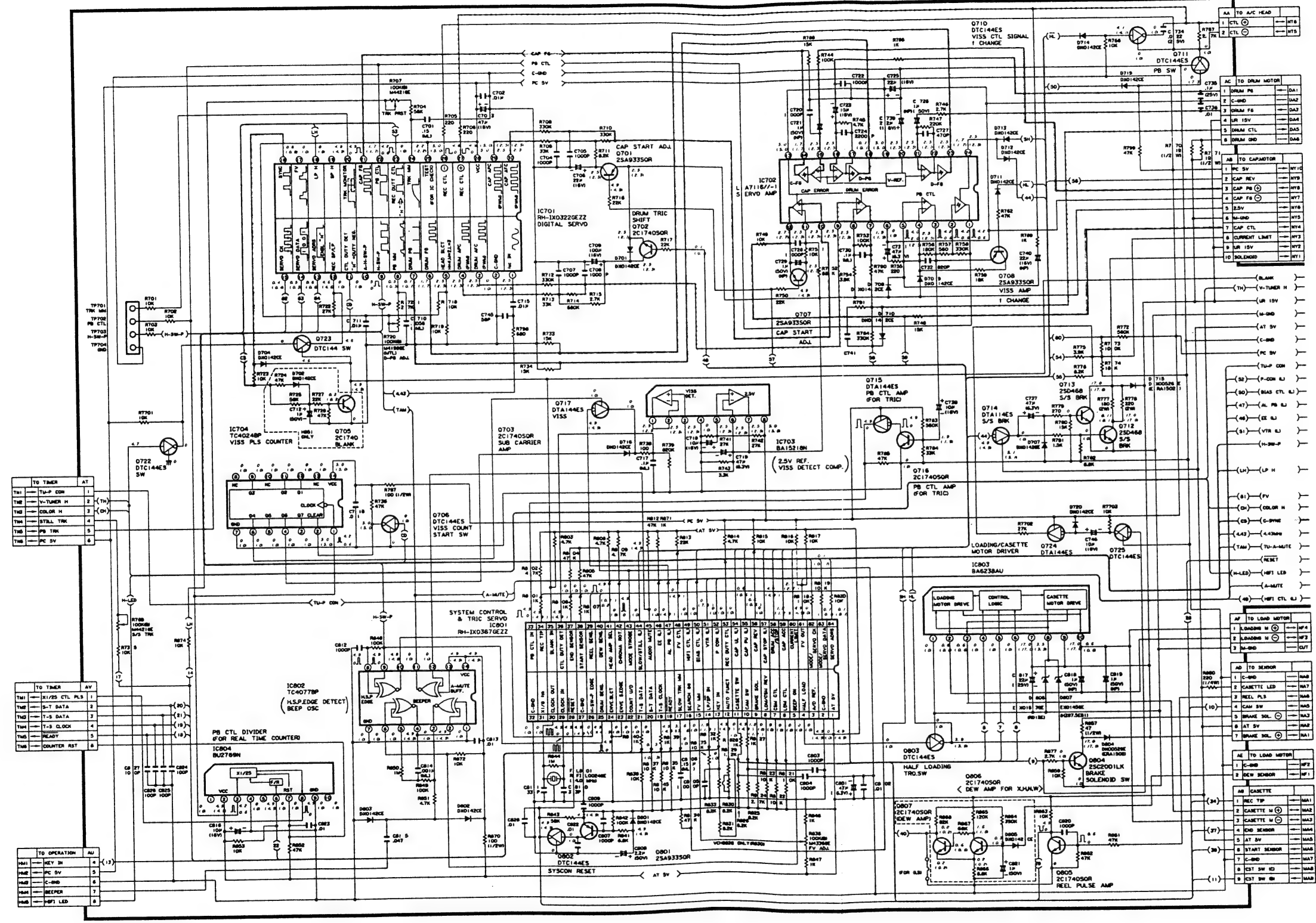
Nr.	Störungen	Mögliche Ursachen und Abhilfe
4.	Störungen erscheinen auf dem ganzen Bild, wenn ein selbst aufgezeichnetes Band. wiedergegeben wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Nachprüfen, ob die Spannung an den einzelnen Stiften des Vorverstärkers normal ist. • Den Videokopf reinigen oder durch einen neuen ersetzen.
5.	Störungen sind in der E-E-Betriebsart oder bei Wiedergabe eines selbst aufgezeichneten Bandes bemerkbar.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tuner und/oder HF-Wandler sind defekt.
6.	Störung erscheint auf dem Bild, Wenn ein Normband wiedergegeben wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Den Videokopf reinigen oder durch einen neuen ersetzen.
7.	Kein E-E-Ton ist zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Pegelregelautomatik bei Audio-Modul (RUNTK0441GEZZ) funktioniert nicht richtig. • Nachprüfen, ob das E-E Tonsignal am Stift ① von Audio-Modul zur Verfügung steht. • Die Tonstummschaltung ist defekt.
8.	In der Wiedergabe-Betriebsart ist kein Ton zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist defekt. • Nachprüfen, ob das Wiedergabe-Tonsignal vom Stift ① und ④ des Audio-Moduls abgeleitet wird.
9.	Der Klang ist verzerrt.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist aufmagnetisiert oder defekt. • Der Vormagnetisierungsstrom ist unzureichend.
10.	Die Resonanz ist bei Aufnahme oder Wiedergabe nicht einwandfrei.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist aufmagnetisiert oder defekt. • Die Vormagnetisierungs-Oszillatorschaltung ist defekt.
11.	Aufnehmen ist nicht möglich.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Vormagnetisierungs-Oszillatorschaltung funktioniert nicht richtig.
12.	Bei Wiedergabe oder Aufnahme sind häufig Störgeräusche und Brummen zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonkopf ist defekt.

OVERALL SCHEMATIC DIAGRAM GESAMTSCHALTPLAN



PWB-A, SYSTEM CONTROL, SERVO CIRCUIT SCHEMATIC DIAGRAM (MAIN 1)
LEITERPLATTE A, SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DER SYSTEMSTEUERUNG, SERVOSCHALTUNG (HAUPTLEIT 1)

DUNT2547HE



Capstan frequency reference signal
Antriebsachsen-Frequenzbezugssignal

Capstan control signal
Antriebsachsen-Steuersignal

Capstan phase reference signal
(Playback mode)
Antriebsachsen-Phase-Vergleichssignal
(Wiedergabe-Betriebsart)

Drum phase reference signal
(Playback mode)
Trommel-Phase-Vergleichssignal
(Wiedergabe-Betriebsart)

Drum frequency reference signal
Trommel-Frequenzbezugssignal

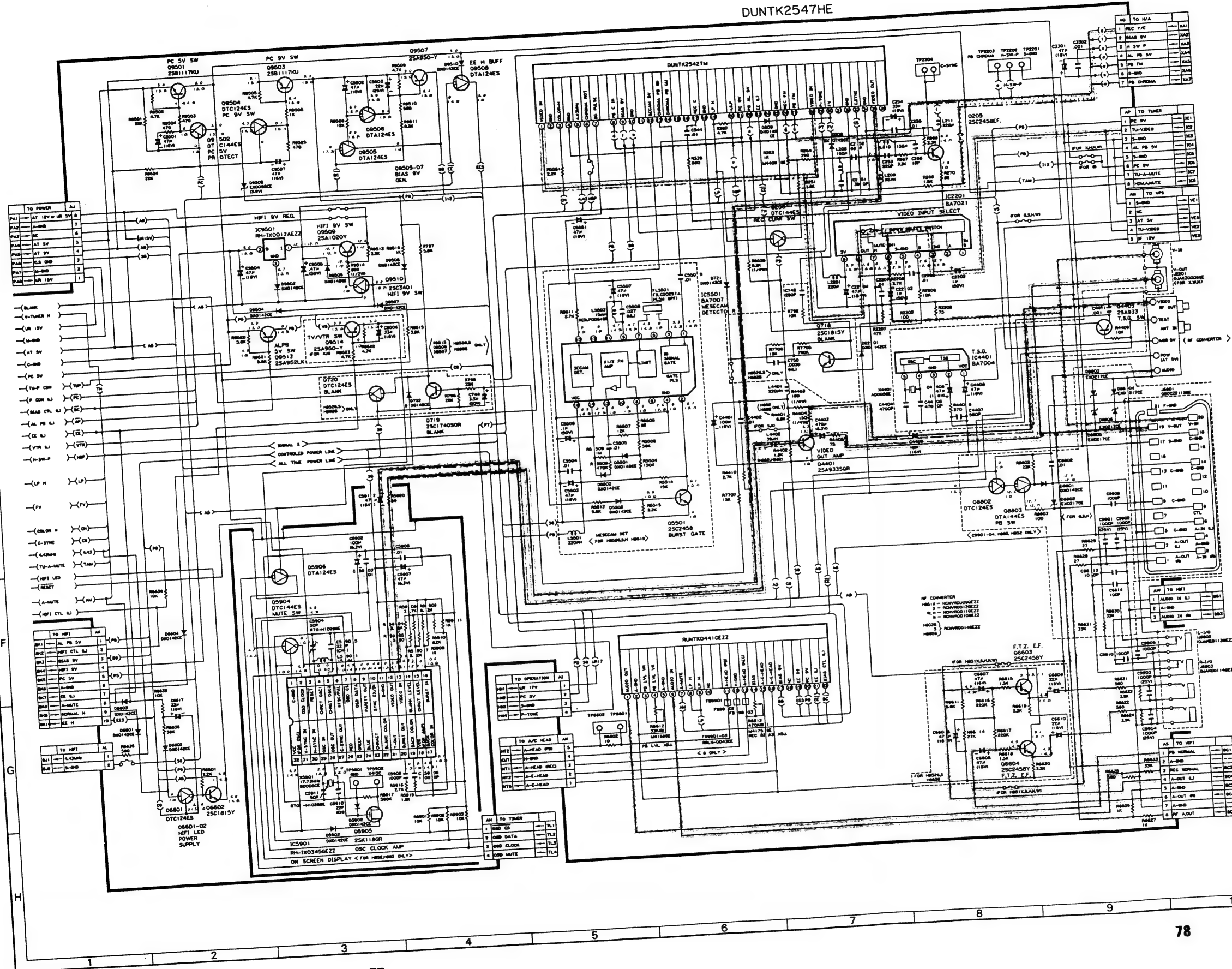
Drum control signal
Trommel-Steuersignal

Record reference signal
Aufzeichnungs-Bezugssignal

PWB-A, SYSTEM CONTROL, SERVO CIRCUIT SCHEMATIC DIAGRAM (MAIN 2) LEITERPLATTE A, SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DER SYSTEMSTEUERUNG, SERVOSCHALTUNG (HAUPTLEIT 2)

DUNT2547HE

- Playback chrominance signal
Wiedergabe-Chrominanzsignal
- Playback luminance signal
Wiedergabe-Luminanzsignal
- Record chrominance signal
Aufzeichnungs-Chrominanzsignal
- Record luminance signal
Aufzeichnungs-Luminanzsignal
- Video E-E signal
Video E-E Signal
- Audio E-E signal
Ton-EE Signal
- Audio record signal
Tonaufzeichnungssignal
- Audio playback signal
Ton-Wiedergabesignal



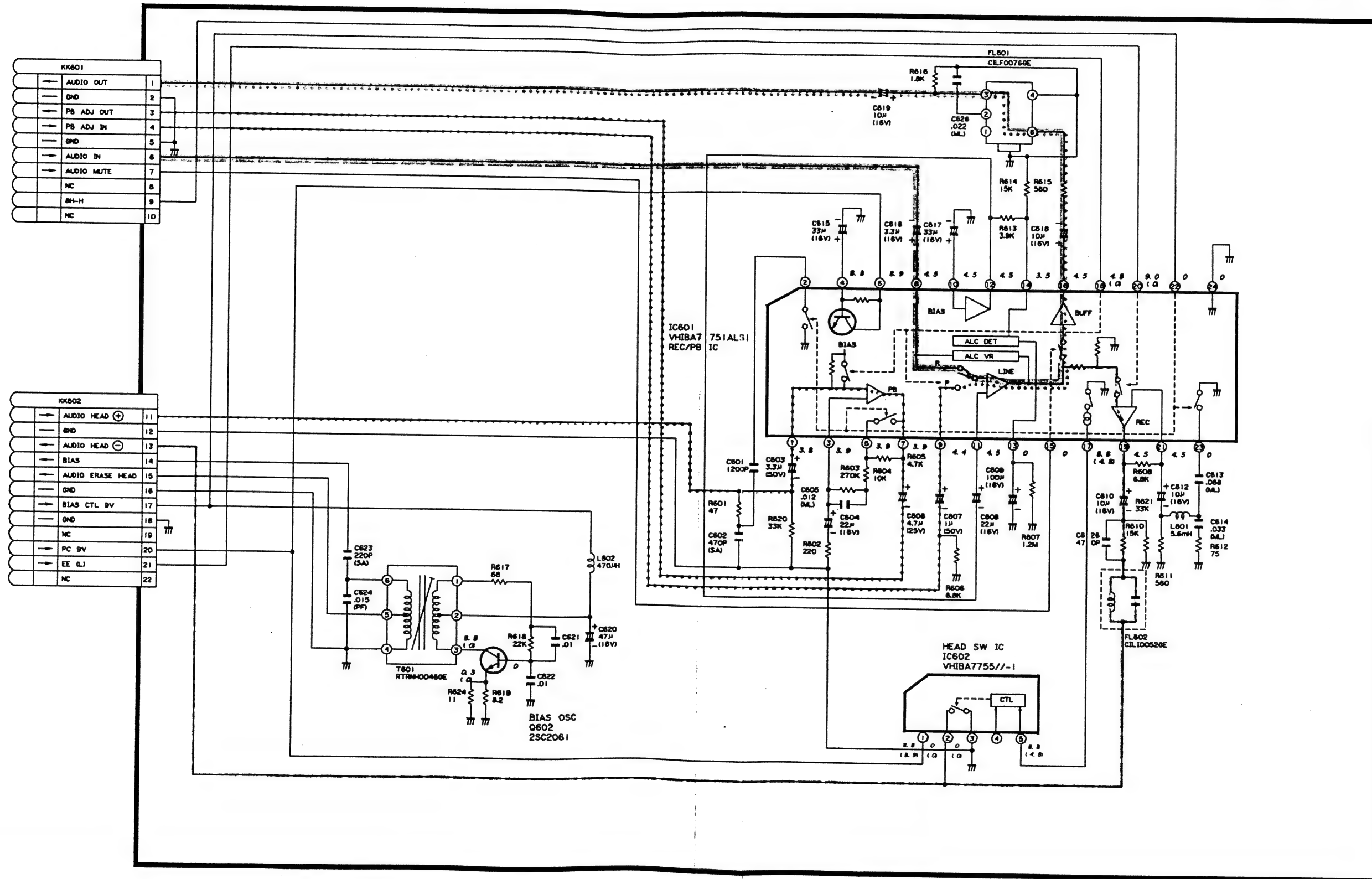
PWB-A, AUDIO CIRCUIT SCHEMATIC DIAGRAM
LEITERPLATTE B, SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DER TONSCHALTUNG

Audio EE Signal
Ton-E-E Signal

Audio record signal
Tonaufzeichnungssignal

Audio playback signal
Tonwiedergabesignal

RUNTKO441GEZZ



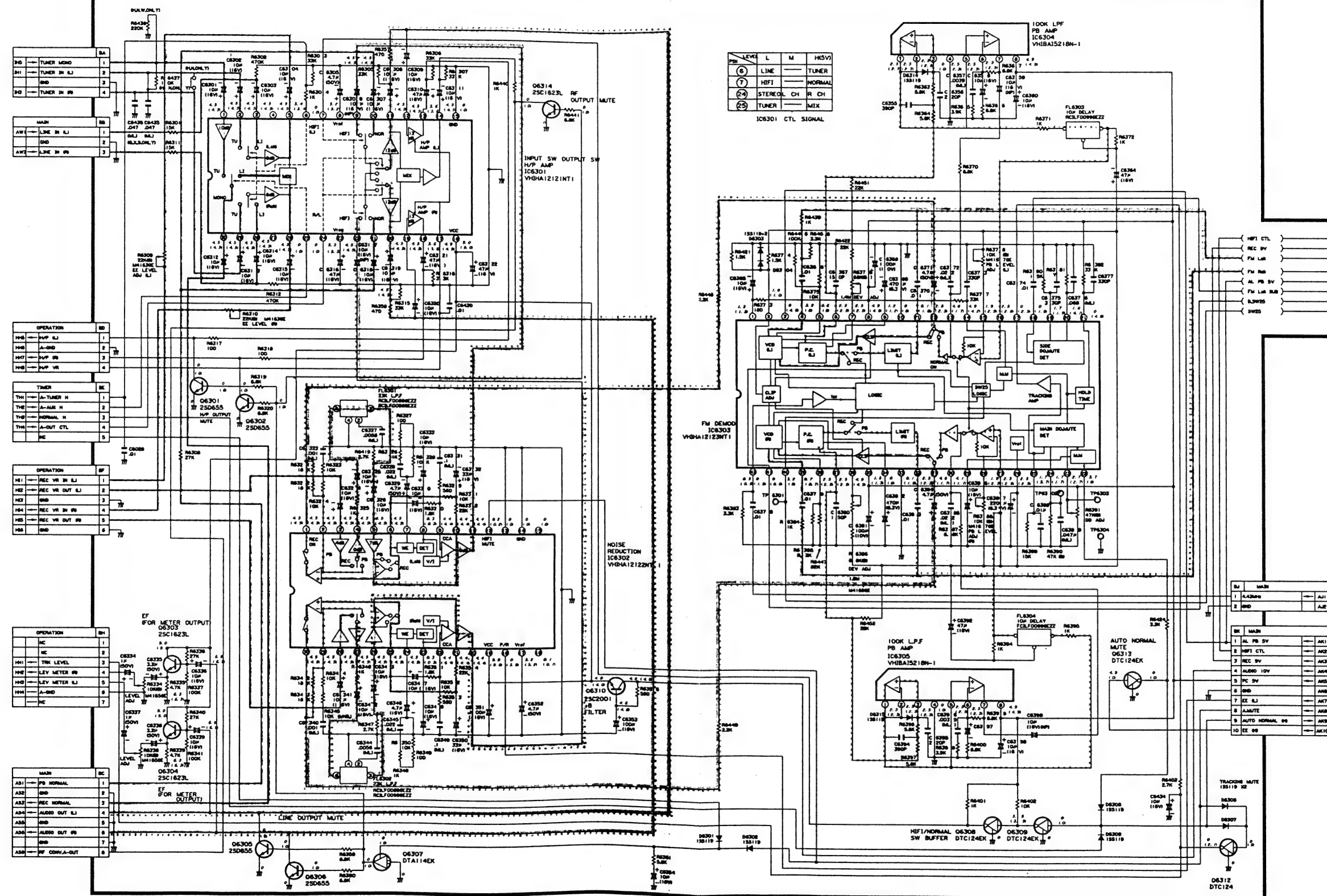
Playback chrominance signal
Wiedergabe-Chrominanzsignal

Playback luminance signal
Wiedergabe-Luminanzsignal

[illegible]

PWB-B, HiFi AUDIO CIRCUIT SCHEMATIC DIAGRAM (1)
LEITERPLATTE B, SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DER HIFI-TONSCHALTUNG

DUNTK2458TM5I



LEVEL	L	M	HIS
(6)	LINE	—	TUNE
(7)	HIF	—	NORM
(24)	STEREO L CH		R CH
(25)	TUNER	—	MIX

IC6301 CTL SIGNAL

E-E signal
EE Signal

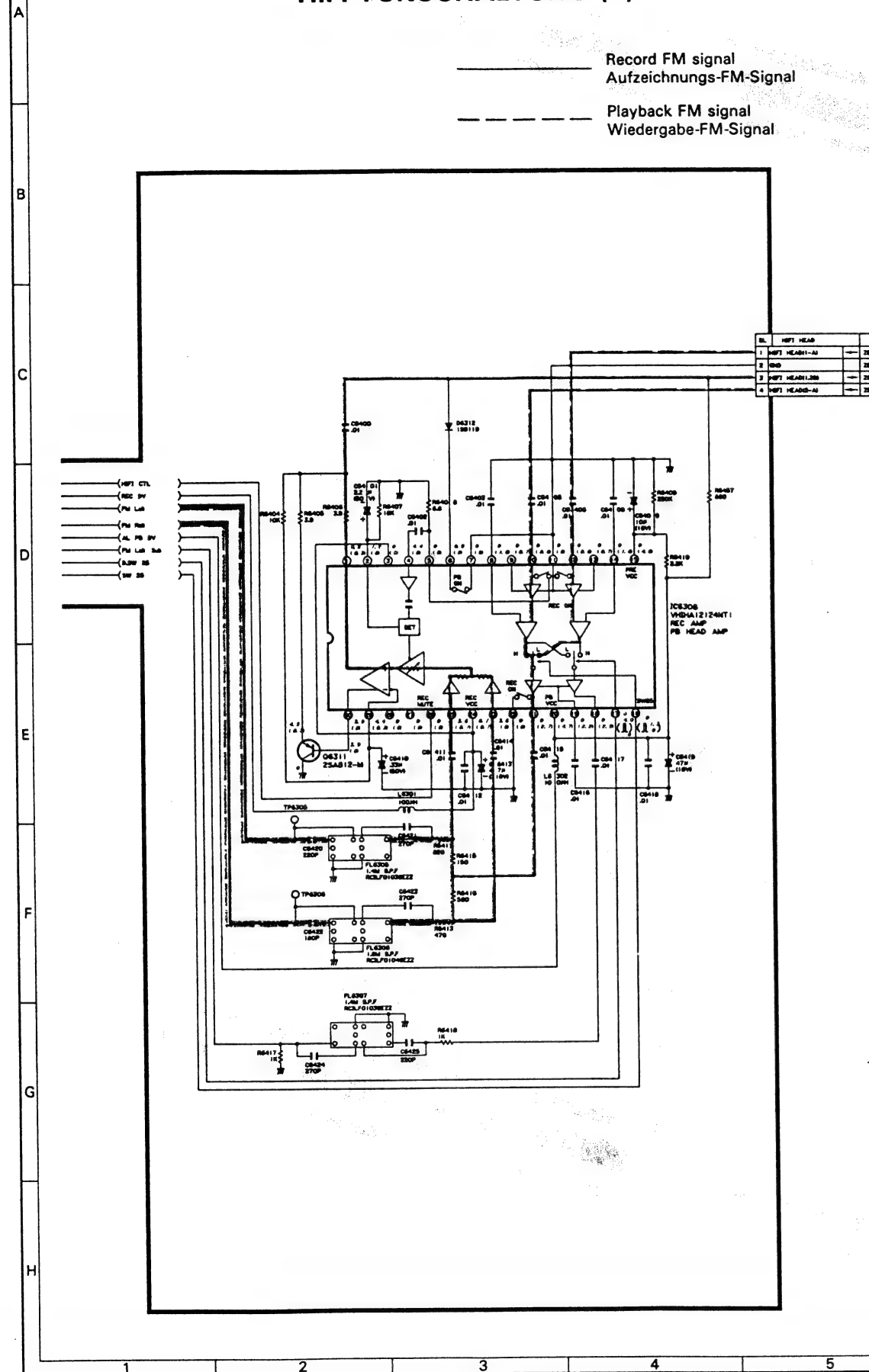
HiFi record signal
HiFi Aufzeichnungssignal

HiFi playback signal
HiFi Wiedergabesignal

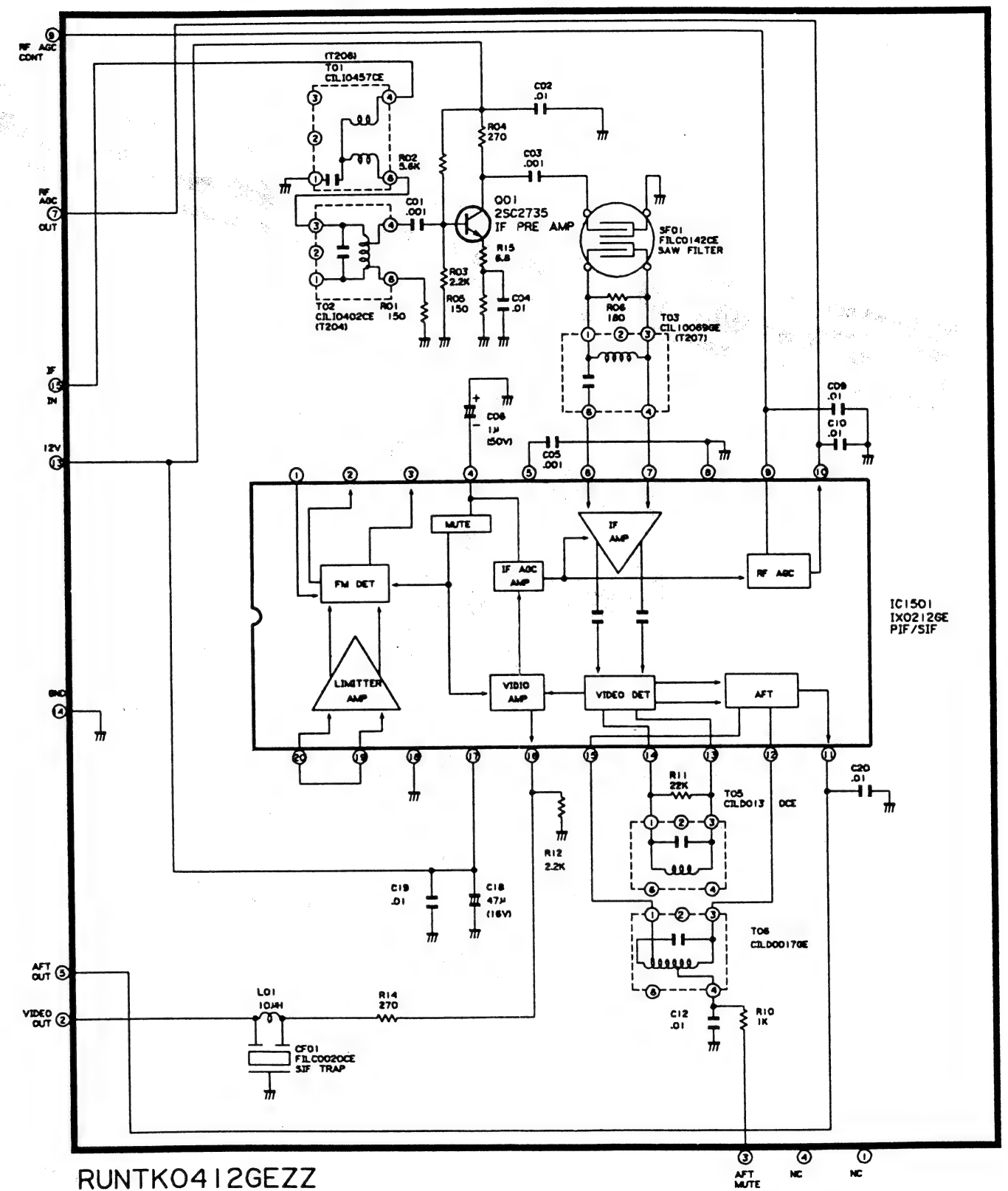
Linear sound record signal
Geradlinigerton-Aufzeichnungssignal

Linear sound playback signal
Geradlinigerton-Wiedergabesignal

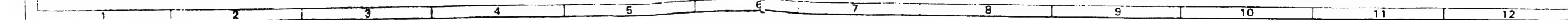
PWB-B, Hi-Fi AUDIO CIRCUIT SCHEMATIC DIAGRAM (2)
LEITERPLATTE B, SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DER
HIFI-TONSCHALTUNG (2)



PWB-I, INTERMEDIATE FREQUENCY TUNER CIRCUIT SCHEMATIC DIAGRAM (1)
LEITERPLATTE I, SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DER ZWISCHENFREQUENZ-
TUNERSCHALTUNG (1)

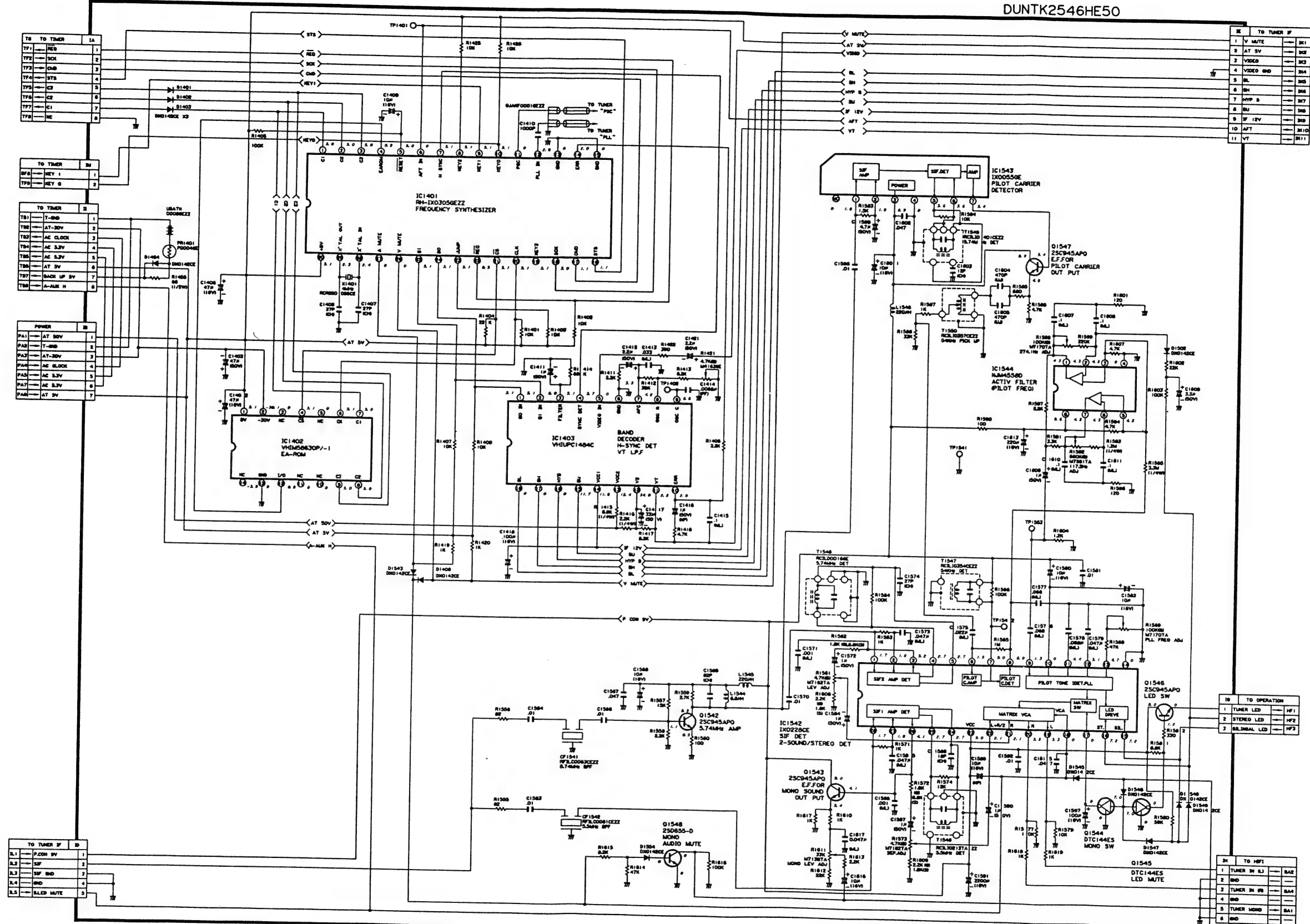


A vertical line is shown, divided into three segments by two horizontal tick marks. The top segment is labeled 'A', the middle segment is labeled 'B', and the bottom segment is labeled 'C'.

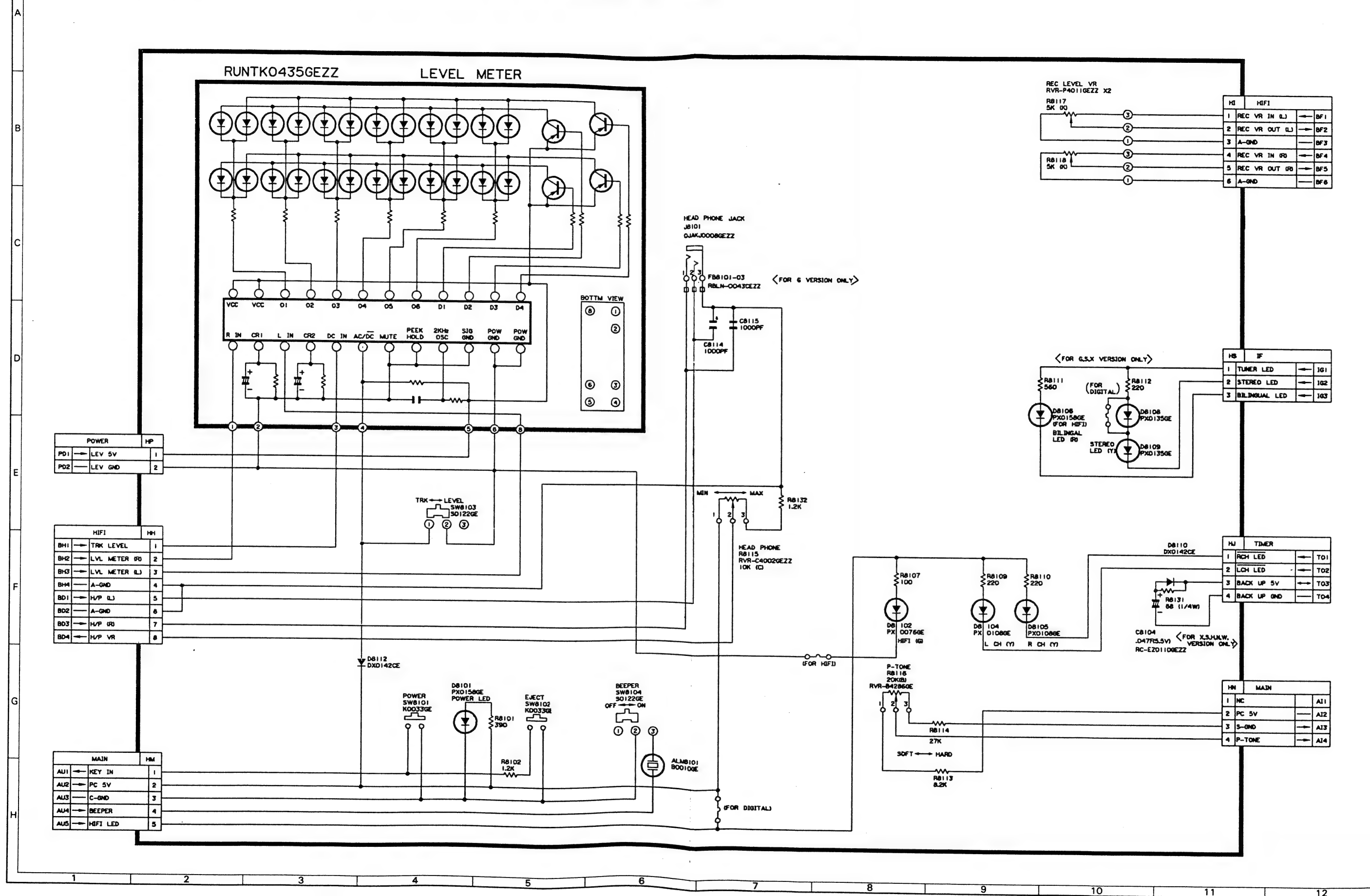


PWB-I, INTERMEDIATE FREQUENCY TUNER CIRCUIT SCHEMATIC DIAGRAM (3)
LEITERPLATTE I, SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DER ZWISCHENFREQUENZ-
TUNERSCHALTUNG (3)

DUNTK2546HE50

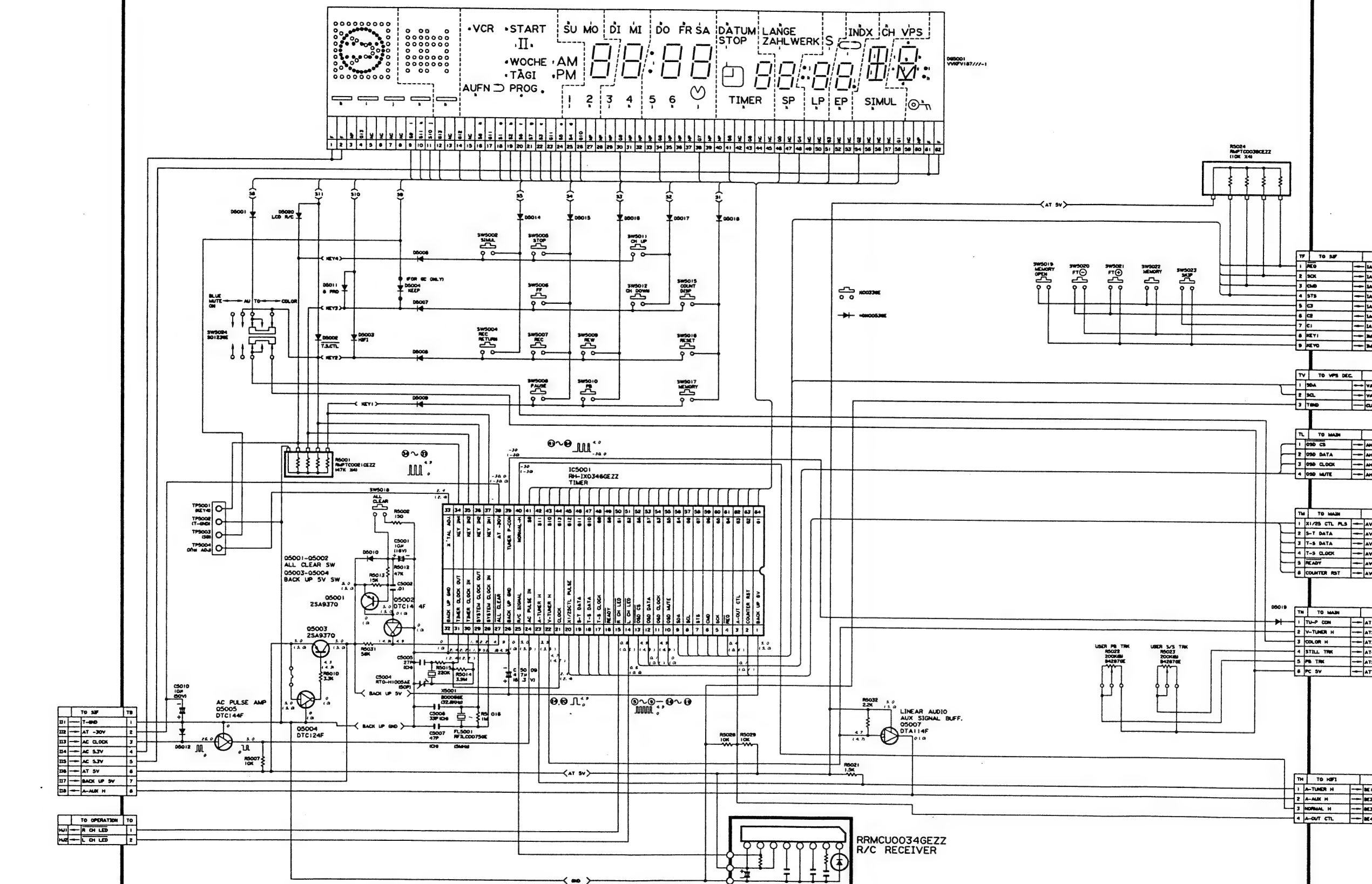


PWB-H, OPERATION CIRCUIT SCHEMATIC DIAGRAM
LEITERPLATTE H, SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DER BETRIEBSSCHALTUNG



A
B
C
D
E
F
G
H

DUNTK2545HE50



PWB-X, HEAD AMPLIFIER CIRCUIT SCHEMATIC DIAGRAM
LEITERPLATTE X, SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DER KOPFVERSTÄRKERSCHALTUNG

Record luminance signal
Aufzeichnungs-Luminanzsignal

Record chrominance signal
Aufzeichnungs-Chrominanzsignal

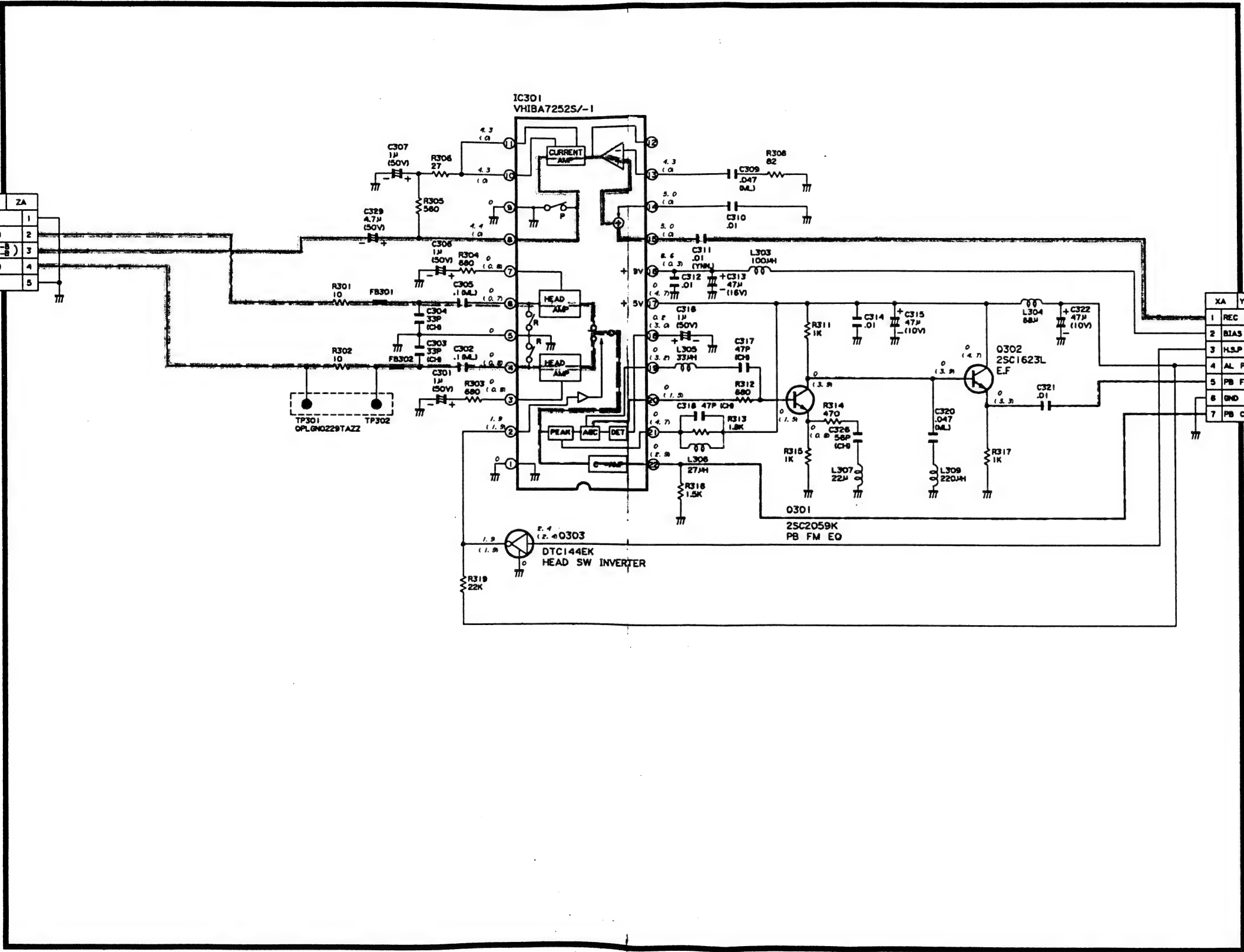
Playback luminance signal
Wiedergabe-Luminanzsignal

Playback chrominance signal
Wiedergabe-Chrominanzsignal

DUNTK2486TM55

VIDEO HEAD		ZA
ZA1	— GND	1
ZA2	— V-HEAD PB (2-A)	2
ZA3	— V-HEAD REC (2-B)	3
ZA4	— V-HEAD PB (1-A)	4
ZA5	— GND	5

XA	Y/C/AUDIO	BB
1	REC FM	7
2	BIAS CTL 9V	6
3	H.S.P	5
4	AL PB 5V	4
5	PB FM	3
6	GND	2
7	PB CHROMA	1



PWB-R, VPS DECODER CIRCUIT SCHEMATIC DIAGRAM
PWB-R, SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DER VPS DECODER

DUNTK2541HE50

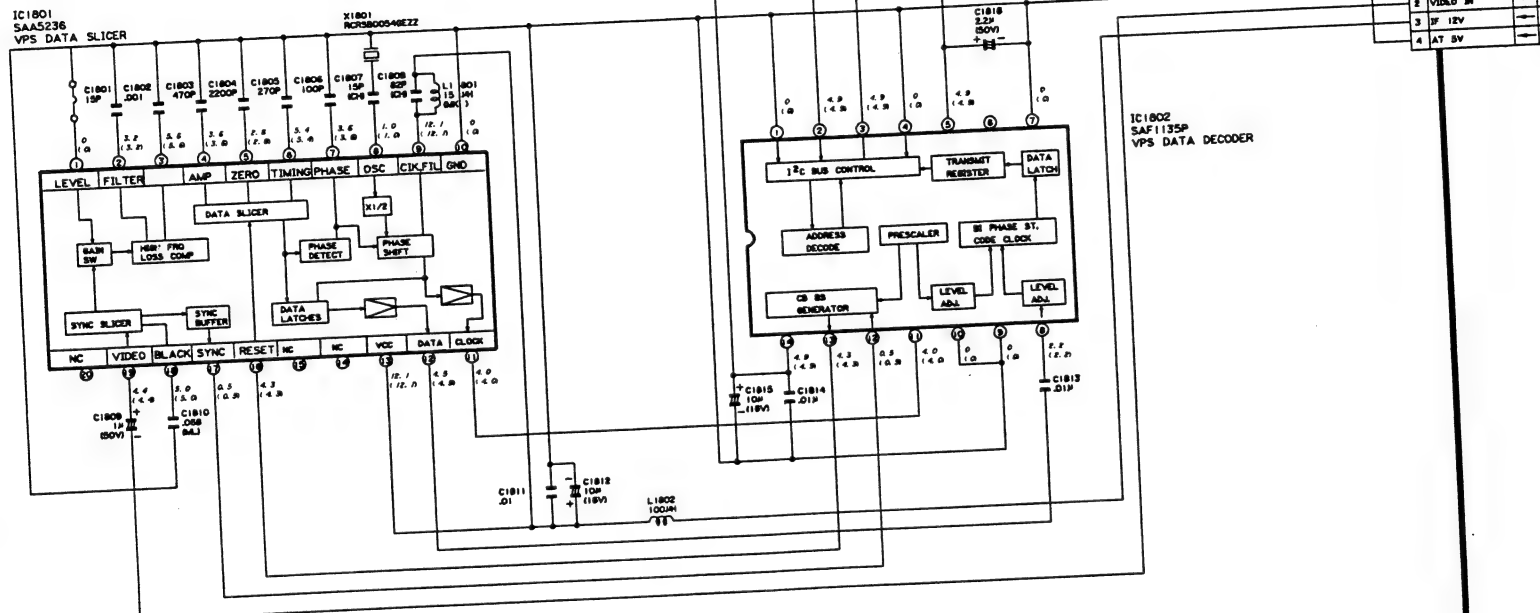
IC1801
SAAS236
VPS DATA SLICER

X1801
RCR380048EZZ

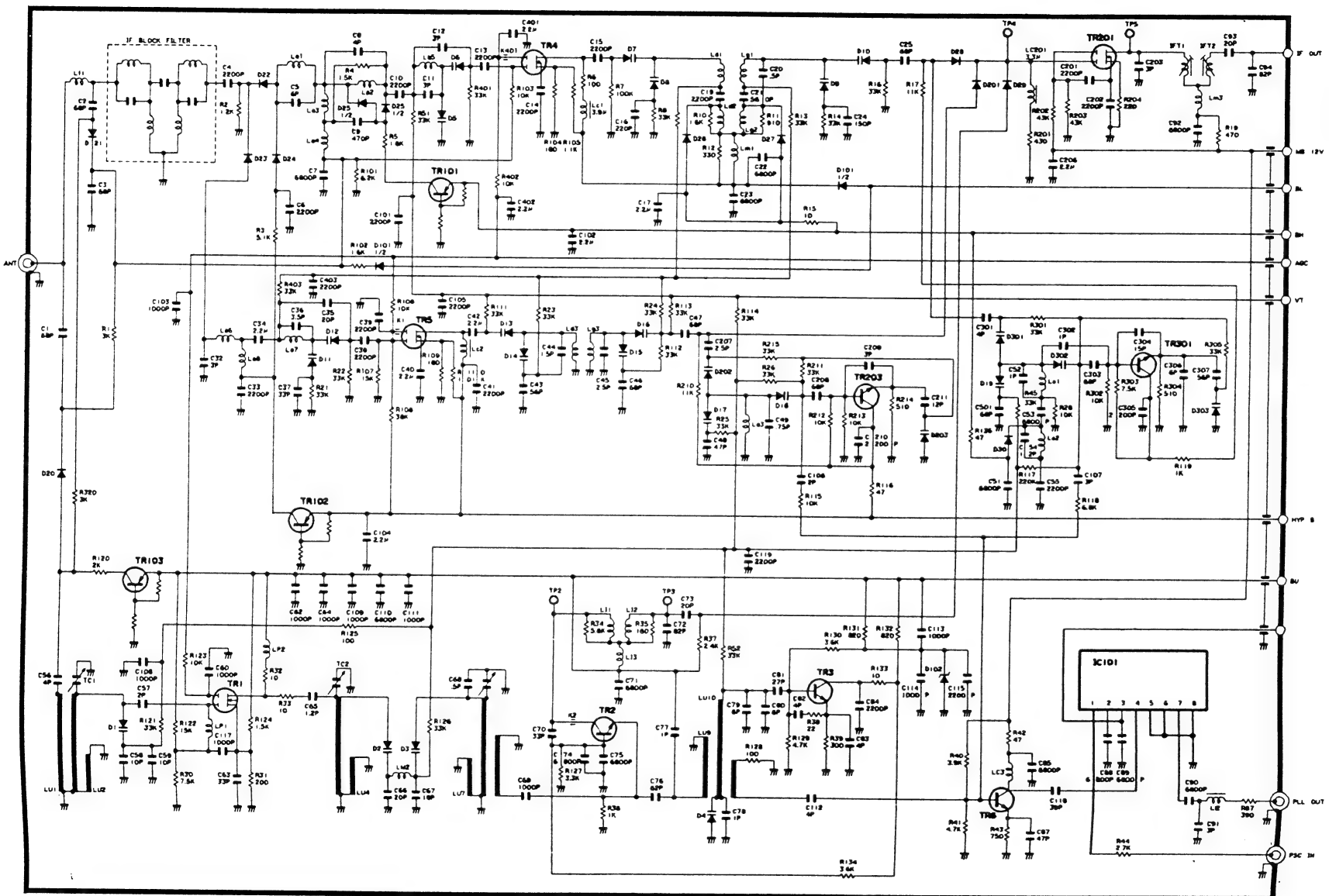
IC1802
SAF1135P
VPS DATA DECODER

VA	TO TMR
1 SDA	TV1
2 SCL	TV2

VE	TO F-SYN
1 S-SD	AM1
2 VIDEO IN	AM2
3 IF 12V	AM3
4 AT 5V	AM4

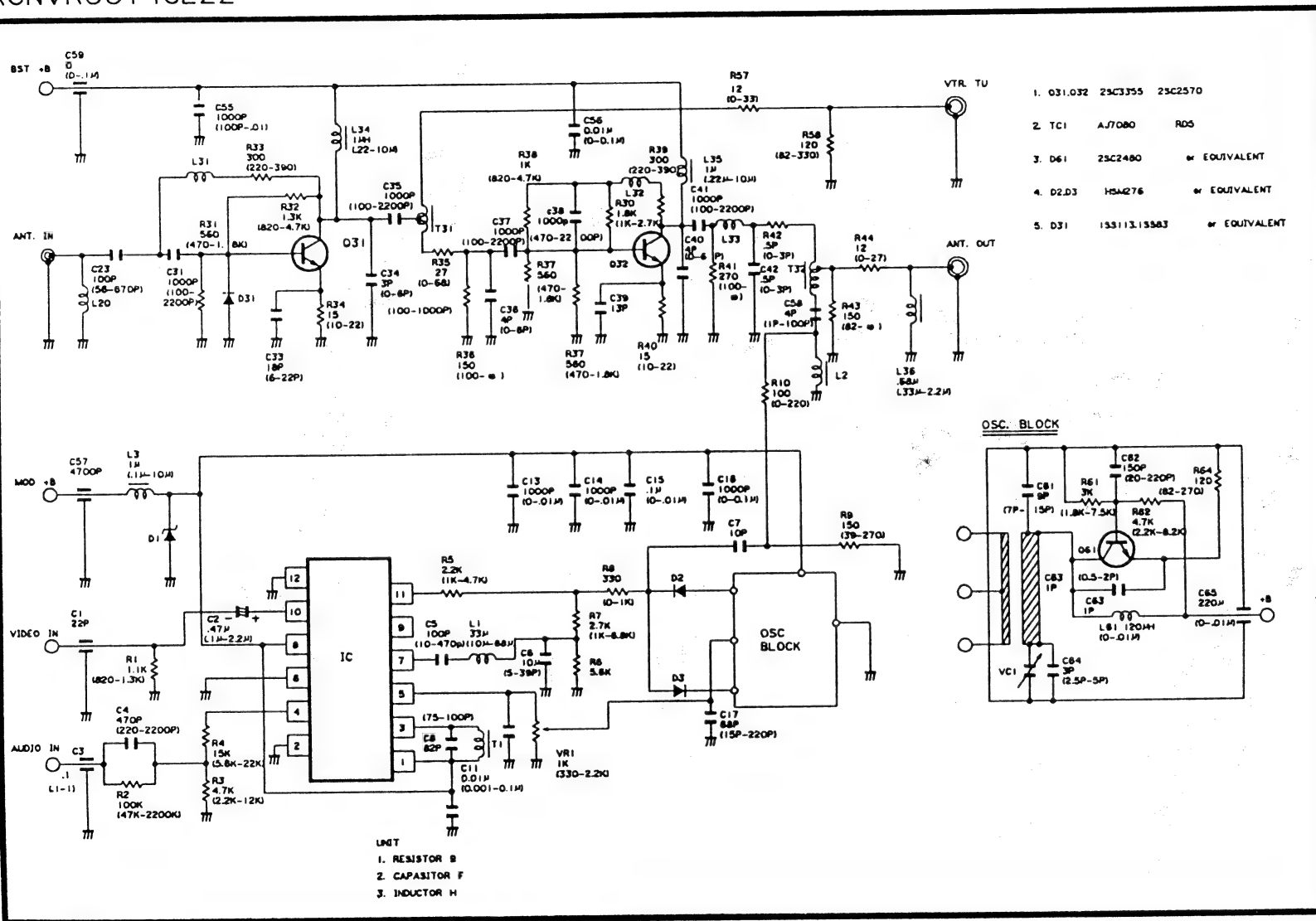


TUNER SCHEMATIC DIAGRAM SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DES TUNER

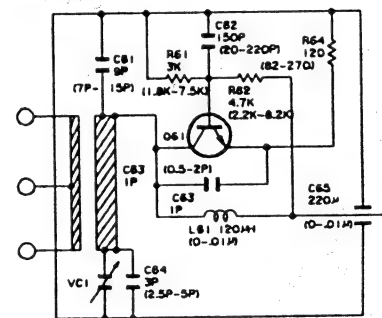


RF CONVERTER SCHEMATIC DIAGRAM SCHEMATISCHER SCHALTPLAN HF-WANDLER

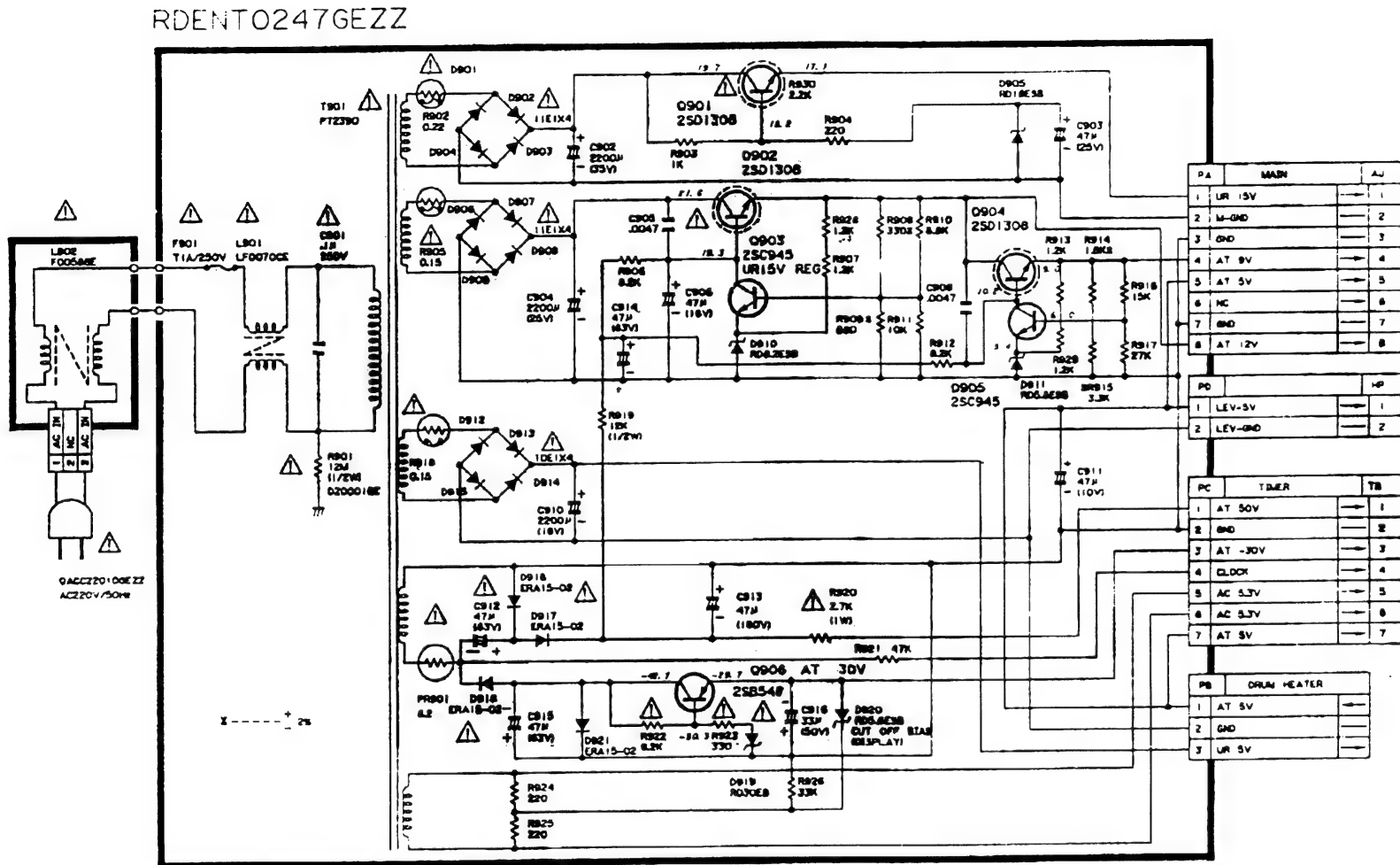
RCNVROO14GEZZ



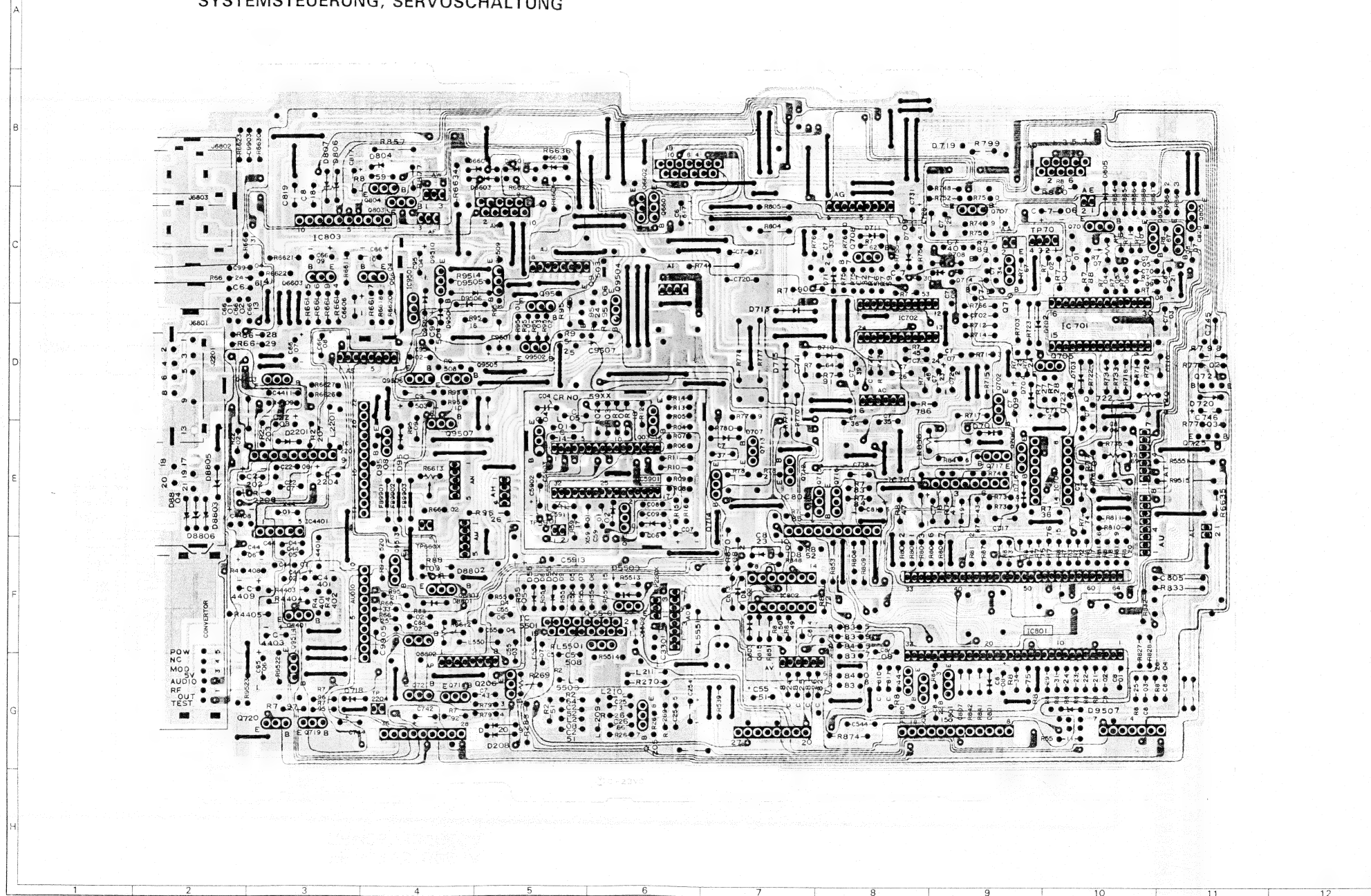
OSC. BLOCK



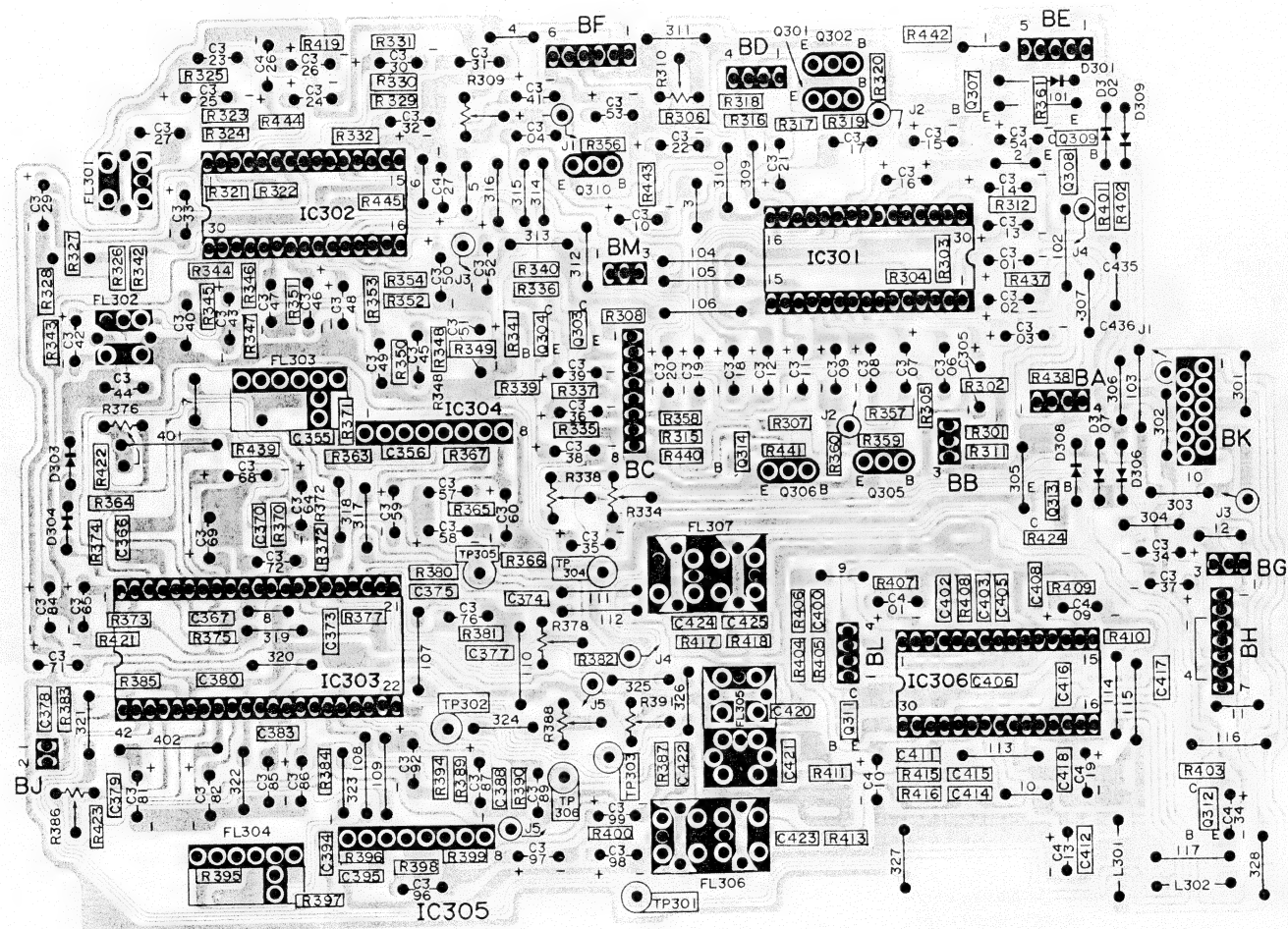
PWB-P, POWER CIRCUIT SCHEMATIC DIAGRAM
LEITERPLATE P, SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DER
STROMVERSORGUNGSSCHALTUNG



PWB-A, SYSTEM CONTROL, SERVO CIRCUIT WIRING SIDE PWB
LEITERPLATTE A, LEITERBAHNSEITE DER LEITERPLATTE FÜR DIE
SYSTEMSTEUERUNG, SERVOSCHALTUNG



PWB-B, Hi-Fi AUDIO CIRCUIT SCHEMATIC DIAGRAM
LEITERPLATTE B, SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DER HIFI-TONSCHALTUNG



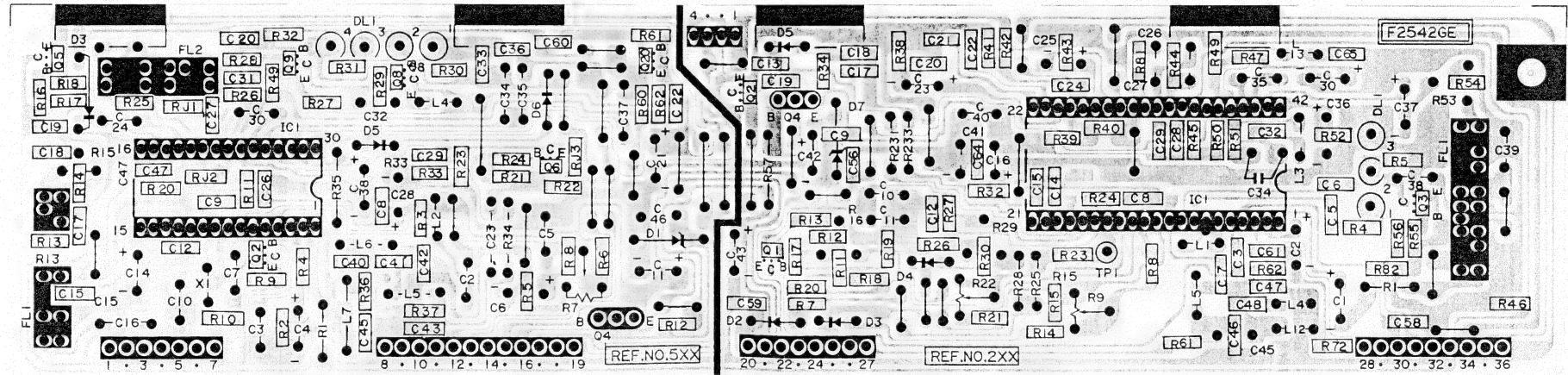
PWB-A, Y/C CIRCUIT WIRING SIDE PWB
LEITERPLATTE C, LEITERBAHNSEITE DER LEITERPLATTE FÜR DIE Y/C SCHALTUNG

NOTE:

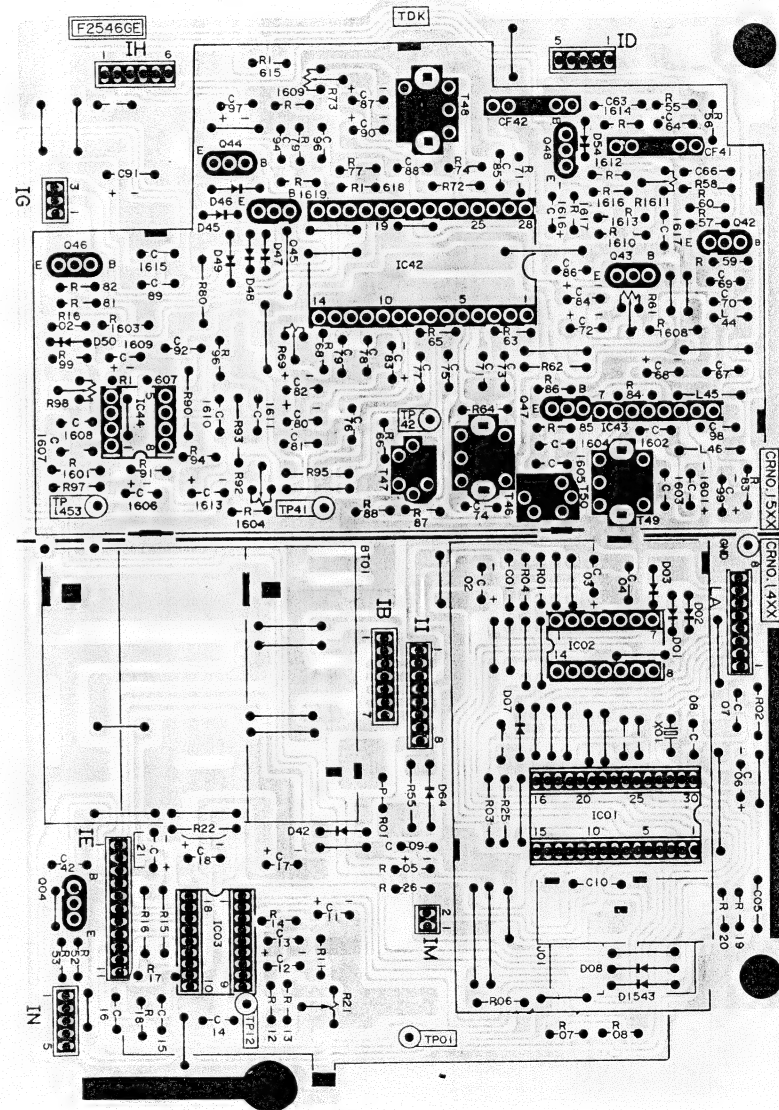
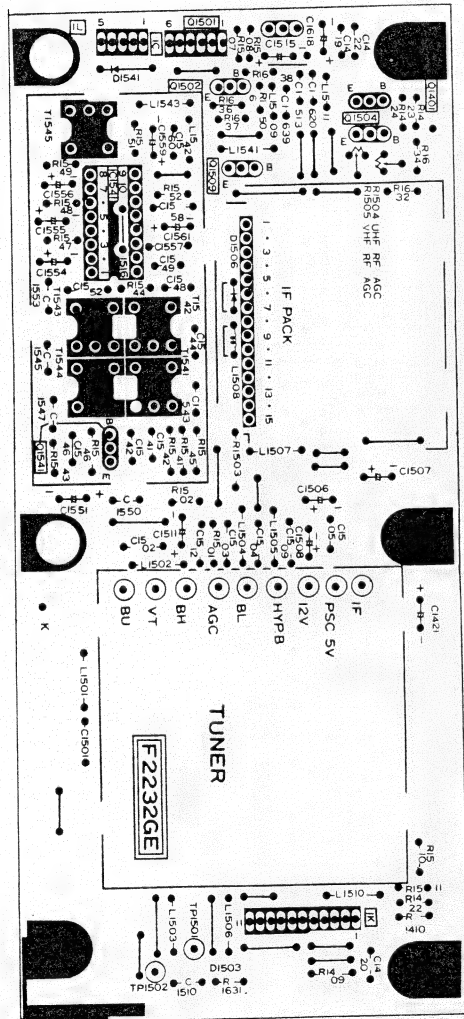
- Reference numbers on the Y/C PWB show the parts in 5500, 500, 400 and 200 series.
(Example) Q15 on the board refers to Q5515/Q515/Q415/Q215.

ZUR BEACHTUNG:

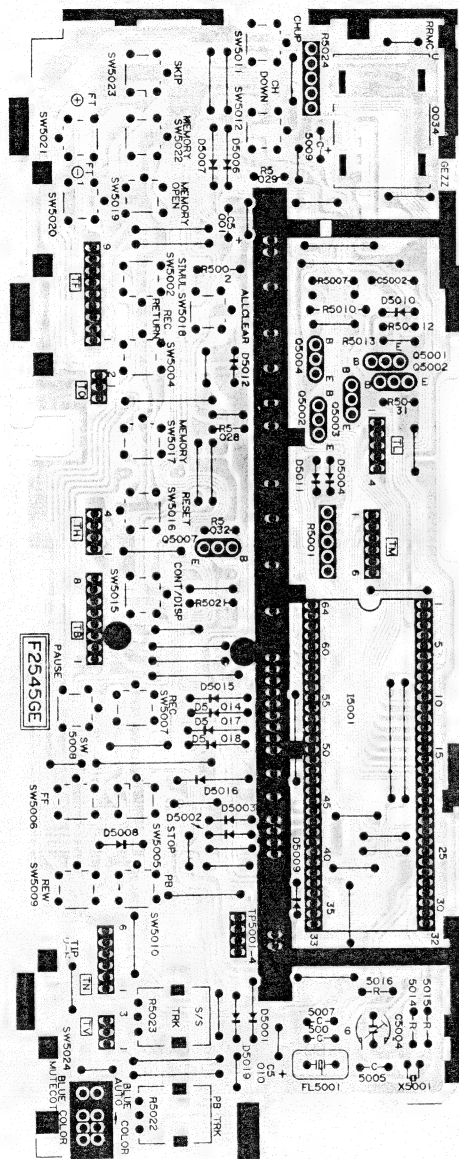
- Die Referenz Nummern auf der Y/C-LEITERPLATTE zeigen die Teile der 5500, 500, 400 und 200 Serien.
(Zum Beispiel) Q15 auf der Platte bezieht sich auf Q5515/Q515/Q415/Q215.



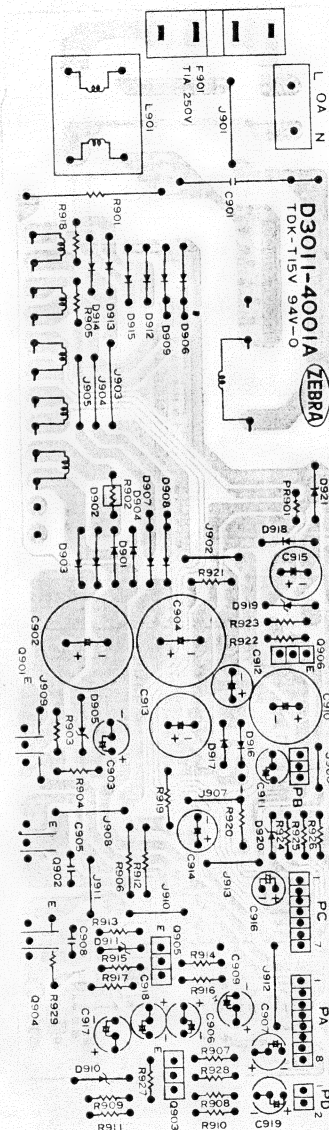
PWB-I, INTERMEDIATE FREQUENCY TUNER CIRCUIT WIRING SIDE PWB
LEITERPLATTE I, LEITERBAHNSEITE DER LEITERPLATTE FÜR DIE
ZWISCHENFREQUENZ-TUNERSCHALTUNG



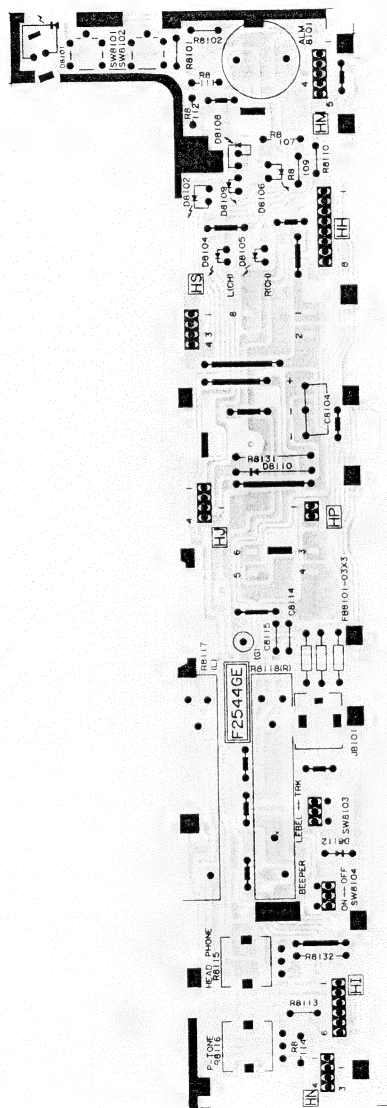
A	B	C	D	E	F	G	H



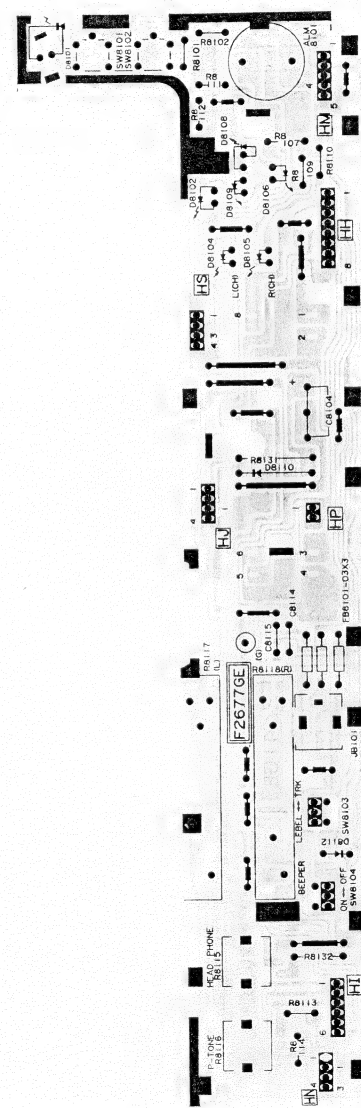
7	8	9	10	11	12
---	---	---	----	----	----



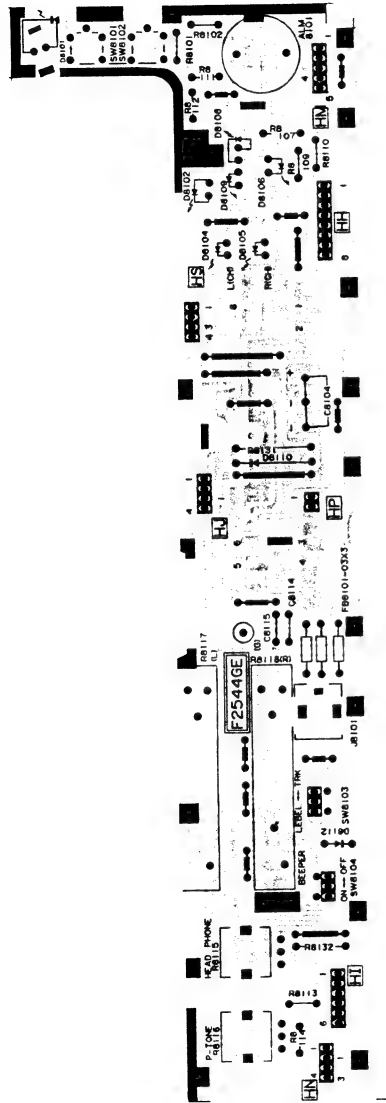
PWB-H, OPERATION CIRCUIT WIRING SIDE PWB (VC-H852G((BK))
LEITERPLATTE H, LEITERBAHNSEITE DER LEITERPLATTE
FÜR DIE BETRIEBSSCHALTUNG (VC-H852G((BK))



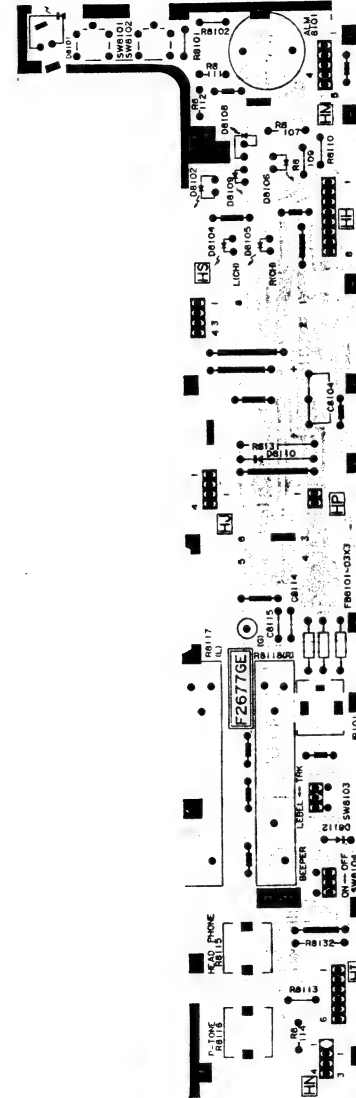
PWB-H, OPERATION CIRCUIT WIRING SIDE PWB (VC-H882G)
LEITERPLATTE H, LEITERBAHNSEITE DER LEITERPLATTE
FÜR DIE BETRIEBSSCHALTUNG (VC-H882G)



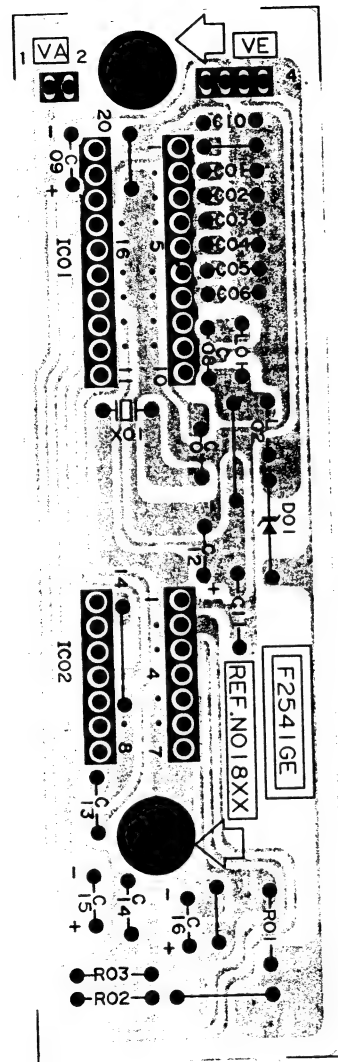
A
B
C
D
E



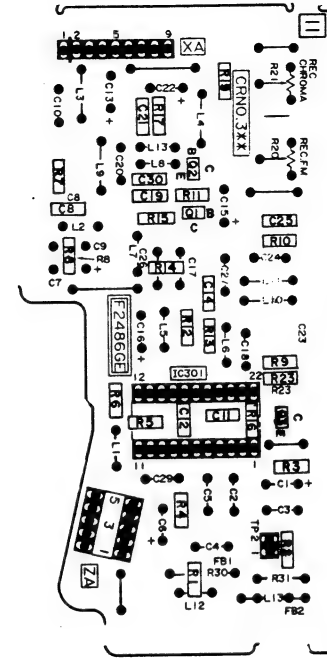
7	8	9	10	11	12
---	---	---	----	----	----



PWB-R, VPS DECODER CIRCUIT WIRING SIDE PWB
LEITERPLATTE R, LEITERBAHNSEITE DER LEITERPLATTE
FÜR DIE DECODERSCHALTUNG DER VPS

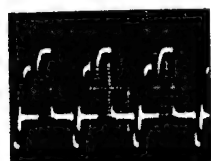


PWB-X, HEAD AMPLIFIER CIRCUIT WIRING SIDE PWB
LEITERPLATTE X, LEITERBAHNSEITE DER LEITERPLATTE FÜR DIE
KOPFVERSTÄRKERSCHALTUNG



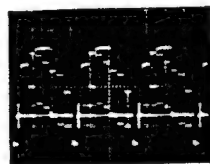
WAVE FORMS / WELLENFORMEN

SYSTEM CONTROL, SERVO, IF PWBs / SYSTEMSTEUERUNG-, SERVO- UND ZF-LEITERPLATTEN



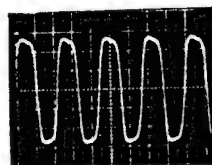
Video output terminal
(Video output is shorted with
a 75 ohm resistor.)
Video signal
200mV/Division
20µsec/Division
—Playback mode—

Videoausgangsklemme
(Der Videoausgang wird mit
einem 75-Ohm-Widerstand
kurzgeschlossen.)
Videosignal
200 mV/Teilung
20 µs/Teilung
—Wiedergabe-Betriebsart—

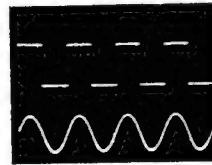


Video output terminal (E-E level)
(Video output is shorted with
a 75 ohm resistor.)
Video signal
200mV/Division
20µsec/Division
—Record mode—

Videoausgangsklemme (E-E-Pegel)
(Der Videoausgang wird mit
einem 75-Ohm-Widerstand
kurzgeschlossen.)
Videosignal
200 mV/Teilung
20 µs/Teilung
—Aufnahme-Betriebsart—

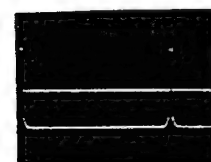


Y/C module ⑤ pin
4.43 MHz oscillation signal
200mV/Division
0.1µsec/Division
Stift ⑤ vom Y/C Modulauelement
4.43-MHz-Schwingungssignal
200 mV/Teilung
0.1 µs/Teilung



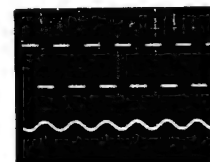
IC702 ④ pin
Capstan frequency generator pulse
(output)
2V/Division
0.5msec/Division
Connector AB ③ pin
Capstan frequency generator signal
(input)
1V/Division
0.5msec/Division
—Record mode—

Stift ④ von IC702
Antriebswellen-Frequenzgeneratorimpuls
(Ausgang)
2 V/Teilung
0.5 ms/Teilung
Stift ③ von AB-Verbinder
Antriebswellen-Frequenzgeneratorsignal
(Eingang)
1 V/Teilung
0.5 ms/Teilung
—Aufnahme-Betriebsart—



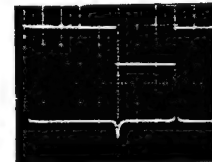
IC702 ⑥ pin
Drum phase generator pulse
(output)
2V/Division
5msec/Division
Connector AC ① pin
Drum phase generator pulse
(input)
200mV/Division
5msec/Division
—Record mode—

Stift ⑥ von IC702
Trommel-Phasengeneratorimpuls
(Ausgang)
2 V/Teilung
5 ms/Teilung
Stift ① vom AC-Verbinder
Trommel-Phasengeneratorimpuls
(Eingang)
200 mV/Teilung
5 ms/Teilung
—Aufnahme-Betriebsart—



IC702 ② pin
Drum frequency generator pulse
(input)
2V/Division
1msec/Division
Connector AC ① pin
Drum frequency generator signal
(input)
50mV/Division
1msec/Division
—Record mode—

Stift ② von IC702
Trommel-Frequenzgeneratorimpuls
(Ausgang)
2 V/Teilung
1 ms/Teilung
Stift ① vom AC-Verbinder
Trommel-Frequenzgeneratorsignal
(Eingang)
200 mV/Teilung
1 ms/Teilung
—Aufnahme-Betriebsart—



TP702
Playback control pulse
(output)
2V/Division
5msec/Division
IC702 ③ pin
Playback control pulse
500mV/Division
5msec/Division
—Playback mode—

TP702
Wiedergabesteuerungsimpuls
2 V/Teilung
5 ms/Teilung
Stift ③ von IC702
Wiedergabesteuerungsimpuls
500 mV/Teilung
5 ms/Teilung
—Wiedergabe-Betriebsart—



TP703
Head switching pulse
2V/Division
5msec/Division

TP701
Tracking MM pulse
2V/Division
5msec/Division
—Playback mode—

TP703
Kopfschaltimpuls
2 V/Teilung
5 ms/Teilung

TP701
Spurhaltung-MM-Impuls
2 V/Teilung
5 ms/Teilung
—Wiedergabe-Betriebsart—

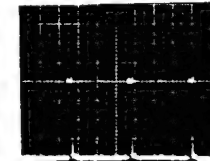


TP703
Head switching pulse
2V/Division
5msec/Division

TP701
Tracking MM pulse
2V/Division
5msec/Division
—Record mode—

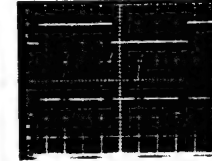
TP703
Kopfschaltimpuls
2 V/Teilung
5 ms/Teilung

TP701
Spurhaltung-MM-Impuls
2 V/Teilung
5 ms/Teilung
—Aufnahme-Betriebsart—



TP2204
Horizontal sync pulse
1V/Division
20µsec/Division
—Record mode—

TP2204
Horizontal-Synchronimpuls
1 V/Teilung
20 µs/Teilung
—Aufnahme-Betriebsart—



IC701 ⑤ pin
Head switching pulse
5V/Division
5msec/Division
IC701 ⑥ pin
Drum pulse generator MM
2V/Division
5msec/Division

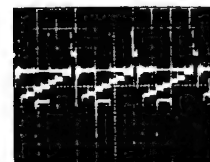
IC701 ⑦ pin
Drum pulse generator (input)
2V/Division
5msec/Division

Stift ⑤ von IC701
Kopfschaltimpuls
5 V/Teilung
5 ms/Teilung

Stift ⑥ von IC701
Trommel-Impulsgenerator-MM
2 V/Teilung
5 ms/Teilung

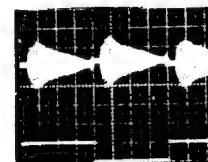
Stift ⑦ von IC701
Trommel-Impulsgenerator (Eingang)
2 V/Teilung
5 ms/Teilung

Y/C, AUDIO PWB / Y/C- UND TON-LEITERPLATTEN



TP201
White/Dark clip signal
200mV/Division
20µsec/Division
—Record mode—

TP201
Weiß/Dunkel-Begrenzungssignal
200 mV/Teilung
20 µs/Teilung
—Aufnahme-Betriebsart—



TP2201
Playback preamp. signal
100mV/Division
5msec/Division

TP2202
Head switching pulse
5V/Division
5msec/Division
—Playback mode—
(by using an alignment tape)

TP2201
Wiedergabe-Vorverstärkersignal
100 mV/Teilung
5 ms/Teilung

TP2202
Kopfschaltimpuls
5 V/Teilung
5 ms/Teilung
—Wiedergabe-Betriebsart—
(mit dem Abgleichband)

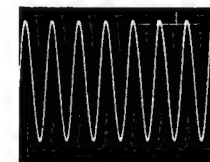


TP2201
Playback preamp. signal
50mV/Division
5msec/Division

TP2202
Head switching pulse
5V/Division
5msec/Division
—Playback mode—

TP2201
Wiedergabe-Vorverstärkersignal
50 mV/Teilung
5 ms/Teilung

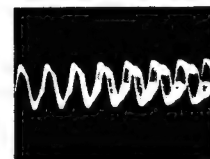
TP2202
Kopfschaltimpuls
5 V/Teilung
5 ms/Teilung
—Wiedergabe-Betriebsart—



Connector AN ②, ① pin
(Between Erase head and Ground.)
10V/Division
10µsec/Division
—Record mode—

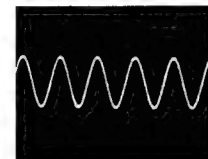
Stifte ② und ① vom AN-Verbinder
(Zwischen dem Löschkopf und
der Masse)
10 V/Teilung
10 µs/Teilung
—Aufnahme-Betriebsart—

Hi-Fi AUDIO PWB / HI-FI UND TON-LEITERPLATTEN



TP6306-TP6304
Recording FM signal
0.5V/Division
0.5µsec/Division

TP6306-TP6304
FM-Aufzeichnungssignal
0.5V/Teilung
0.5µs/Teilung



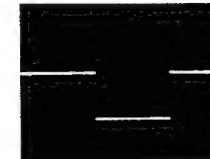
BC ④ pin or between ⑥ pin and
Ground
Audio output signal
0.5V/Division
0.5mV/Division

Stift ④ des BC oder zwischen der
Stift ⑥ und Erdung
Audioausgangssignal
0.5V/Teilung
0.5mV/Teilung



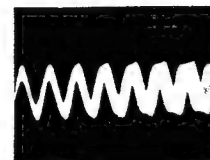
TP6305-TP6304 (Ground)
Playback FM signal
50mV/Division
0.5µsec/Division

TP6305-TP6304 (Erdung)
Wiedergabe-FM-Signal
50mV/Teilung
0.5µs/Teilung



IC6303 ⑥ pin or between ⑦ pin
and Ground
PB demodulated audio signal
0.5V/Division
0.5msec/Division

Stift ⑥ des IC6303 oder zwischen
der
Stift ⑦ und Erdung
PB-Demodulationsaudiosignal
0.5V/Teilung
0.5ms/Teilung



TP6301-Ground
Audio head switching pulse
0.5V/Division
5msec/Division

TP6301-Erdung
Audio-Knopf-Umschaltimpuls
0.5mV/Teilung
0.5ms/Teilung

PARTS LIST

PARTS REPLACEMENT

Replacement parts which have these special safety characteristics identified in this manual: electrical components having such features are identified by Δ in the Replacement Parts List.
The use of a substitute replacement part which does not have the same safety characteristics as the factory recommended replacement parts shown in this service manual may create shock, fire or other hazards.

"HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS"

To have your order filled promptly and correctly, please furnish the following information.

1. MODEL NUMBER
2. REF. NO.
3. PART NO.
4. DESCRIPTION
5. CODE

TEILELISTE

AUSTAUSCH VON TEILEN

Ersatzteile, die besondere Sicherheitseigenschaften haben, sind in dieser Anleitung markiert. Elektrische Komponenten mit solchen Eigenschaften sind in den Ersatzteil durch "Δ" gekennzeichnet. Der Gebrauch von Ersatzteilen, die nicht dieselben Sicherheitseigenschaften haben wie die vom Hersteller empfohlenen und in der Bedienungsanleitung angegebenen, können zur Ursache von Blitzeinschlägen, Bränden und anderen Unfällen werden.

"WIE MAN ERSATZTEILE BESTELLT"

Damit Ihre Bestellung prompt und korrekt ausgeführt wird, geben Sie bitte folgende Informationen.

1. MODELL-NR.
2. REF.-NR.
3. ERSATZTEIL-NR.
4. BESCHREIBUNG
5. KODE

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
		PRINTED WIRING BOARD ASS'Y (Not Replacement Item)	FLACHBAUGRUPPEN (Keine Ersatzteile)	
PWB-A	DUNT K 2547HE55	System control, Servo circuit (VC-H882G)	Systemsteuerung, Servoschaltung (VC-H882G)	—
PWB-A	DUNT K 2547HE50	System control, Servo circuit (VC-H852G(BK))	Systemsteuerung, Servoschaltung (VC-H852G(BK))	—
PWB-A	RUNT K 0441GEZZ	Audio circuit	Tonschaltung	—
PWB-A	DUNT K 2542TM50	Y/C circuit	Y/C Schaltung	—
PWB-B	DUNT K 2458TM52	Hi-Fi audio circuit	Hi-Fi-Tonschaltung	—
PWB-I	DUNT K 2232HE52	Tuner/IF circuit	Zwischenfrequenz-Abstimmungsschaltung	—
PWB-I	DUNT K 2546HE50	SIF circuit	Tonzwischenfrequenz-Schaltung	—
PWB-H	DUNT K 2677HE50	Operation circuit (VC-H882G)	Betriebschaltung (VC-H882G)	—
PWB-H	DUNT K 2544HE50	Operation circuit (VC-H852G(BK))	Betriebschaltung (VC-H852G(BK))	—
PWB-T	DUNT K 2545HE50	Timer circuit	Timerschaltung	—
PWB-X	DUNT K 2486TM55	Head amplifier circuit	Vorverstärkschaltung	—
PWB-R	DUNT K 2541HE50	VPS decoder circuit	VPS-Dekodierschaltung	—
PWB-P	R DENT 0247GEZZ	Power circuit	Hauptstromschaltung	—
		PWB-A	PWB-A	
		TRANSISTORS	TRANSISTOREN	
Q205	VS 2SC2458Y / - 1	2SC2458Y	2SC2458Y	AB
Q206	VSDTC144ES / - 1	DTC144ES	DTC144ES	AB
Q701	VS 2SA933SQR1E	2SA933SQR	2SA933SQR	AB
Q702	VS 2C1740SQR1E	2C1740SQR	2C1740SQR	AC
Q706	VSDTC144ES / - 1	DTC144ES	DTC144ES	AB
Q707	VS 2SA933SQR1E	2SA933SQR	2SA933SQR	AB
Q708	VS 2SA933SQR1E	2SA933SQR	2SA933SQR	AB
Q710	VSDTC144ES / - 1	DTC144ES	DTC144ES	AB
Q711	VSDTC144ES / - 1	DTC144ES	DTC144ES	AB
Q712	VS 2SD468-C / - 1	2SD468-C	2SD468-C	AD
Q713	VS 2SD468-C / - 1	2SD468-C	2SD468-C	AD
Q714	VSDTA144ES / - 1	DTA144ES	DTA144ES	AB
Q715	VSDTA144ES / - 1	DTA144ES	DTA144ES	AB
Q716	VS 2C1740SQR1E	2C1740SQR	2C1740SQR	AC
Q717	VSDTA144ES / - 1	DTA144ES (VC-H852G)	DTA144ES (VC-H852G)	AB
Q718	VS 2SC1815YW-1	2SC1815Y	2SC1815Y	AC
Q719	VS 2C1740SQR1E	2C1740SQR	2C1740SQR	AC
Q720	VSDTC124ES / - 1	DTC124ES	DTC124ES	AB
Q721	VSDTC124ES / - 1	DTC124ES	DTC124ES	AB
Q722	VSDTC144ES / - 1	DTC144ES	DTC144ES	AB
Q723	VSDTC144ES / - 1	DTC144ES	DTC144ES	AB
Q724	VSDTA144ES / - 1	DTA144ES (VC-H852G)	DTA144ES (VC-H852G)	AB
Q725	VSDTC144ES / - 1	DTC144ES	DTC144ES	AB

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
Q801	VS 2SA933SQR1E	2SA933SQR	2SA933SQR	AB
Q802	VSDTC144ES / - 1	DTC144ES	DTC144ES	AB
Q803	VSDTC144ES / - 1	DTC144ES	DTC144ES	AB
Q804	VS 2SC2001LK-1	2SC2001LK	2SC2001LK	AA
Q805	VS 2C1740SQR1E	2C1740SQR	2C1740SQR	AC
Q4401	VS 2SA933SQR1E	2SA933SQR	2SA933SQR	AB
Q4403	VS 2SA933SQR1E	2SA933SQR	2SA933SQR	AB
Q5501	VS 2SC2458Y / - 1	2SC2458Y (VC-H852G)	2SC2458Y (VC-H852G)	AB
Q5904	VSDTC144ES / - 1	DTC144ES	DTC144ES	AB
Q5906	VSDTA124ES / - 1	DTA124ES	DTA124ES	AB
Q6601	VSDTC124ES / - 1	DTC124ES	DTC124ES	AB
Q6602	VS 2SC1815Y / - 1	2SC1815Y	2SC1815Y	AC
Q6603	VS 2SC2458Y / - 1	2SC2458Y	2SC2458Y	AB
Q6604	VS 2SC2458Y / - 1	2SC2458Y	2SC2458Y	AB
Q8802	VSDTC124ES / - 1	DTC124ES	DTC124ES	AB
Q8803	VSDTA144ES / - 1	DTA144ES	DTA144ES	AB
Q9501	VS 2SB1117KU1E	2SB1117K	2SB1117K	AE
Q9502	VSDTC144ES / - 1	DTC144ES	DTC144ES	AB
Q9503	VS 2SB1117KU1E	2SB1117K	2SB1117K	AE
Q9504	VSDTC124ES / - 1	DTC124ES	DTC124ES	AB
Q9505	VSDTA124ES / - 1	DTA124ES	DTA124ES	AB
Q9506	VSDTA124ES / - 1	DTA124ES	DTA124ES	AB
Q9507	VS 2SA950-Y / 1E	2SA950-Y	2SA950-Y	AD
Q9508	VSDTA124ES / - 1	DTA124ES	DTA124ES	AB
Q9509	VS 2SA1020Y / - 1	2SA1020Y	2SA1020Y	AD
Q9510	VS 2SC3401 / - 1	2SC3401	2SC3401	AD
Q9513	VS 2SA952LK / - 1	2SA952LK	2SA952LK	AB
		INTEGRATED CIRCUITS	INTEGRIERTE SCHALTKREISE	
IC701	RH- i X0322GEZZ			AS
IC702	VH- LA71116 / - 1			AH
IC703	VH- BA15218N-1			AD
IC704	VH- UPD4024B-1			AG
IC801	RH- i X0367GEZZ			AW
IC802	VH- TC4077BP-1			AD
IC803	VH- BA6238AU-1			AH
IC804	VH- BU2769N / - 1			AK
IC2201	VH- BA7021 / - 1			AE
IC5501	VH- BA7007 / - 1			AM
IC5901	RH- i X0345GEZZ			AW
IC9501	RH- i X0013AEZZ			AK
		DIODES	DIODEN	
D208	RH- DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D209	RH- DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D701	RH- DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D702	RH- DX0142CEZZ	(1SS133)(VC-H852G)	(1SS133)(VC-H852G)	AA
D704	RH- DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D707	RH- DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
714	RH- DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D715	RH- DX0052GEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AB
D716	RH- DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D718	RH- DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D719	RH- DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D720	RH- DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D801	RH- DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D802	RH- DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D803	RH- DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D804	RH- DX0052GEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AB
D806	RH- EX0163GEZZ	(RD12EB)	(RD12EB)	AA
D807	RH- EX0145GEZZ	(RD7.5EB)	(RD7.5EB)	AA

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
D2201	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D5501	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D5502	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D5503	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D5902	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D5903	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D6601	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
6604	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D8801	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D8802	RH-EX0217CEZZ	(RD15EB)	(RD15EB)	AB
8806	RH-EX0217CEZZ	(RD15EB)	(RD15EB)	AB
D9502	RH-EX0092CEZZ	(RD3.9EB)	(RD3.9EB)	AB
D9503	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
9507	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D9510	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
		CAPACITORS	KONDENSATOREN	
C721	VCE9EA1HW105M	1µF, 50V, Electrolytic (non-Polar)	1µF, 50V, elektrolytisch (unepolt)	AC
C726	VCE9EA1HW105M	1µF, 50V, Electrolytic (non-Polar)	1µF, 50V, elektrolytisch (unepolt)	AC
C729	VCE9EA1HW105M	1µF, 50V, Electrolytic (non-Polar)	1µF, 50V, elektrolytisch (unepolt)	AC
C740	VCE9EA1CW226M	22µF, 16V, Electrolytic (non-Polar)	22µF, 16V, elektrolytisch (unepolt)	AC
C818	VCE9EA1HW105M	1µF, 50V, Electrolytic (non-Polar)	1µF, 50V, elektrolytisch (unepolt)	AC
C819	VCE9EA1HW105M	1µF, 50V, Electrolytic (non-Polar)	1µF, 50V, elektrolytisch (unepolt)	AC
C2202	VCE9EA1HW105M	1µF, 50V, Electrolytic (non-Polar)	1µF, 50V, elektrolytisch (unepolt)	AC
C4401	VCEAEA1CW107M	100µF, 10V, Electrolytic	100µF, 10V, elektrolytisch	AC
C4403	VCEAEA0JW477M	470µF, 6.3V, Electrolytic	470µF, 3V, elektrolytisch	AC
C5902	VCEAEA0JW107M	100µF, 6.3V, Electrolytic	100µF, 6.3V, elektrolytisch	AB
C5912	VCE9EA1CW476M	47µF, 16V, Electrolytic (non-Polar)	47µF, 16V, elektrolytisch (unepolt)	AC
		TRIMMERS	TRIMMER	
C5904	RT5-H1028GEZZ	Trimmer Charcter GEN. OSC	Trimmer, Oszillator vom Schrifzeichengenerator	AD
C5911	RT5-H1028GEZZ	Trimmer Clock OSC adj.	Trimmer, Einstellung vom Uhroszillator	AD
		CONTROLS	REGLER	
R263	RVR-M4409GEZZ	1K ohm, Pot., Record FM level adj.	1 kOhm, Potentiometer, Aufzeichnungs-FM-Pegeleinstellung	AB
R707	RVR-M4421GEZZ	100K ohm, Pot., Tracking preset	100 kOhm, Potentiometer, Einstellung der Standbild-Spule	AB
R720	RVR-M4198GEZZ	100K ohm, Pot., Drum phase generator adj.	100 kOhm, Potentiometer, Einstellung der Trommel-Phase generator	AB
R769	RVR-M4421GEZZ	100K ohm, Pot., S/S tracking	100 kOhm, Potentiometer, Einstellung der Trommel-Phasegenerator	AB
R836	RVR-M4336GEZZ	100K ohm, Pot., FV adj.	100 kOhm, Potentiometer, FV-Einstellung	AB
R6612	RVR-M4168GEZZ	33K ohm, Pot., Playback level adj.	33 kOhm, Potentiometer, Einstellung des Wiedergebepegels	AB
R6613	RVR-M4175GEZZ	4700K ohm, Pot., Record bias adj.	470 kOhm, Potentiometer, Einstellung des Aufzeichnungs-Vormagnetierung	AB
		COILS	SPULEN	
L208	VP-XF151K0000	150µH	150µH	AB
L209	VP-XF820K0000	82µH	82µH	AB
L210	VP-XF151K0000	150µH	150µH	AB
L211	VP-DF221K0000	220µH	220µH	AB
L2201	VP-DF221K0000	220µH	220µH	AB
L4401	VP-DF221K0000	220µH	220µH	AB
L5501	VP-DF221K0000	220µH	220µH	AB
L5503	RCILP0061GEZZ	15mH	15mH	AB

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
L5901	VP-MK150K0000	15µH	15µH	AB
FL801	RFLC0024GEZZ	Filter	Filter	AE
FL5501	RFLC0029TAZZ	Filter	Filter	AD
		MISCELLANEOUS	SONSTIGE TEILE	
X5901	RCNVRO014GEZZ	RF convertor	Hochfrequenzwandler	BA
J6801	RCRSB0008CEZZ	Crystal oscillator, 17.73MHz	Quarzoszillator, 17,73MHz	AP
J6802	QS6CZ2112GEZZ	Socket	Anschloß	AF
J6803	QJAKE0113GEZZ	Jack	Klinke	AD
AA	QJAKE0114GEZZ	Jack	Klinke	AD
AB	QPLGN0278GEZZ	Plug (2 Pin)	Stecker (2-polig)	AD
AC	QS6CN1013REZZ	Socket (10 Pin)	Anschloß (10-polig)	AD
AD	QPLGN0678GEZZ	Plug (6 Pin)	Stecker (6-polig)	AB
AF	QS6CN0713REZZ	Socket (7 Pin)	Anschloß (7-polig)	AC
AH	QPLGN00378GEZ	Plug (3 Pin)	Stecker (3-polig)	AB
AI	QPLGN0478GEZZ	Plug (4 Pin)	Stecker (4-polig)	AB
AJ	QPLGN0878GEZZ	Plug (8 Pin)	Stecker (4-polig)	AC
AK	QS6CN1094GEZZ	Socket (10 Pin)	Anschloß (10-polig)	AC
AL	QPLGN0278GEZZ	Plug (2 Pin)	Stecker (2-polig)	AA
AM	QPLGN0578GEZZ	Plug (5 Pin)	Stecker (5-polig)	AB
AN	QPLGN0578GEZZ	Plug (5 Pin)	Stecker (5-polig)	AC
AO	QPLGN0778GEZZ	Plug (7 Pin)	Stecker (7-polig)	AC
AP	QPLGN0678GEZZ	Plug (6 Pin)	Stecker (6-polig)	AB
AS	QPLGN0878GEZZ	Plug (8 Pin)	Stecker (8-polig)	AC
AT	QPLGN0678GEZZ	Plug (6 Pin)	Stecker (6-polig)	AB
AU	QPLGN0578GEZZ	Plug (5 Pin)	Stecker (5-polig)	AB
AV	QPLGN0678GEZZ	Plug (6 Pin)	Stecker (6-polig)	AB
AW	QPLGN0378GEZZ	Plug (3 Pin)	Stecker (3-polig)	AB
		AUDIO MODULE	TON-MODULBAUELEMENT	
		TRANSISTORS	TRANSISTOREN	
Q602	VS2SC2061QR-1	2SC2061QR	2SC2061QR	AC
		INTEGRATED CIRCUITS	INTEGRIERTE SCHALTkreISE	
IC601	VHI-BA7751ALS1			AG
IC602	VHI-BA7751/-1			AD
		CAPACITORS	KONDENSATOREN	
C609	VCEAEA1AW107M	100µF, 16V, Electrolytic	100µF, 16V, elektrolytisch	AB
C624	VCQPKA2AA153J	.015µF, 100V, Polypro	.015µF, 100V, Polypropylen	AB
		COILS AND TRANSFORMERS	SPULEN UND TRANSFORMATOREN	
L601	VP-YF562J0000	5.6mH	5.6mH	AC
L602	VP-YF471K0000	470µH	470µH	AC
FL601	RCILF0016GEZZ	Low Pass Filter	Tiefpaßfilter	AG
FL602	RCILI0052GEZZ	IF Coil	IF Spule	AE
T601	RTRNH0046GEZZ	Oscillator transformer	Oszillatortransformatore	AE
		MISCELLANEOUS	SONSTIGE TEILE	
KK601	QPLGZ1007GEZZ	Plug (10 Pin)	Stecker (10-polig)	AC
KK602	QPLGZ1207GEZZ	Plug (12 Pin)	Stecker (2-polig)	AD

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
Y/C MODULE		Y/C-MODULBAUELEMENT		
TRANSISTORS		TRANSISTOREN		
Q204	VS2SD471-KL-1	2SD471-KL	2SD471-KL	AD
Q502	VS2SC1623L51E	2SC1623L	2SC1623L	AB
Q504	VS2SC2001LK-1	2SC2001LK	2SC2001LK	AA
Q505	VS2SC1623L51E	2SC1623L	2SC1623L	AB
Q506	VS2SA812-M51E	2SA812-M	2SA812-M	AC
Q508	VS2SC1623L51E	2SC1623L	2SC1623L	AB
Q509	VS2SC1623L51E	2SC1623L	2SC1623L	AB
INTEGRATED CIRCUITS		INTEGRIERTE SCHALTKREISE		
IC201	VHi HA118026NT			AT
IC501	VHi TA8644N/-1			AP
DIODES		DIODEN		
D202	VHD1SS119/-1	(1SS119)	(1SS119)	AB
D204	VHD1SS119/-1	(1SS119)	(1SS119)	AB
D207	RH-EX0374GEZZ			AA
D501	RH-EX0374GEZZ			AA
D503	VHD1SS198/-1	(1SS198)	(1SS198)	AB
D505	VHD1SS119/-1	(1SS119)	(1SS119)	AB
D506	VHD1SS119/-1	(1SS119)	(1SS119)	AB
CAPACITORS		KONDENSATOREN		
C235	VCE9EA1EW475M	4.7µF, 25V, Electrolytic (non-Polar)	4,7µF, 25V, elektrolytisch	AC
C240	VCEAEA1AW107M	100µF, 10V, Electrolytic	100µF, 10V, elektrolytisch	AB
C550	VCEAEA0JW227M	220µF, 6.3V, Electrolytic	220µF, 6.3V, elektrolytisch	AC
CONTROLS		REGLER		
R209	RVR-M4408GEZZ	680 ohm, Pot., Playback level adj.	680 Ohm, Potentiometer, Einstellung des Wiedergabepegels	AB
R216	RVR-M4185GEZZ	680 ohm, Pot., FM carrier adj.	680 Ohm, Potentiometer, FM Frägaereinstellung	AC
R222	RVR-M4191GEZZ	6.8K ohm, Pot., Deviation adj.	6,8 kOhm, Potentiometer, Hubeinstellung	AD
R229	RVR-M4411GEZZ	2.2K ohm, Pot., White clip adj.	2,2 kOhm, Potentiometer, Weißbckappeinstellung	AB
R253	RVR-M4407GEZZ	470 ohm, Pot., EE level adj.	470 Ohm, Potentiometer, E-E-Pegeleinstellung	AB
R507	RVR-M4380GEZZ	100K ohm, Pot., Automatic phase control	100 kOhm, Potentiometer, Automatischphasenregelung	AC
R515	RVR-M4432GEZZ	2.2K ohm, Pot., REC CHROMA level adj.	2,2 kOhm, Potentiometer, Aufzeichnungs-Chromanzeinstellung	AB
COILS AND TRANSFORMERS		SPULEN UND TRANSFORMATOREN		
L201	VP-XF470K0000	47µH	47µH	AB
L203	VP-XF8R2K0000	8.2µH	8,2µH	AB
L205	VP-XF150K0000	15µH	15µH	AB
L212	VP-XF470K0000	47µH	47µH	AB
L213	VP-XF560K0000	56µH	56µH	AB
L502	VP-XF180K0000	18µH	18µH	AB
L504	VP-XF390K0000	39µH	39µH	AB
L505	VP-XF221K0000	220µH	220µH	AB
L506	VP-XF221K0000	220µH	220µH	AB
L507	VP-DF561K0000	560µH	560µH	AB
FL201	RMP TD0254GEZZ	Filter	Filter	AG
FL501	RMP TD0239GEZZ	Filter	Filter	AG
DL201	RCi LZ0183GEZZ	Delay line	Verzögerungsleitung	AM
DL501	RCi LZ0191GEZZ	Delay line	Verzögerungsleitung	AM

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
MISCELLANEOUS		SONSTIGE TEILE		
X501	RCRSB0002CEZZ	Crystal oscillator, 4.43MHZ	Quarzoszillator, 4.43MHz	AM
PWB-B		PWB-B		
TRANSISTORS		TRANSISTOREN		
Q6301	VS2SD655-DE1E	2SD655-D	2SD655-D	AC
Q6302	VS2SD655-DE1E	2SD655-D	2SD655-D	AC
Q6303	VS2SC1623L51E	2SC1623L	2SC1623L	AB
Q6304	VS2SC1623L51E	2SC1623L	2SC1623L	AB
Q6305	VS2SD655-DE1E	2SD655-D	2SD655-D	AC
Q6306	VS2SD655-DE1E	2SD655-D	2SD655-D	AC
Q6307	VSDTA114EK/-1	DTA114EK	DTA114EK	AB
Q6308	VSDTC124EK/-1	DTC124EK	DTC124EK	AB
Q6309	VSDTC124EK/-1	DTC124EK	DTC124EK	AB
Q6310	VS2SC2001LK-1	2SC2001LK	2SC2001LK	AA
Q6311	VS2SA812-M51E	2SA812-M	2SA812-M	AC
Q6312	VSDTC124EK/-1	DTC124EK	DTC124EK	AB
Q6313	VSDTC124EK/-1	DTC124EK	DTC124EK	AB
Q6314	VS2SC1623L51E	2SC1623L	2SC1623L	AB
INTEGRATED CIRCUITS		INTEGRIERTE SCHALTKREISE		
IC6301	VHi HA12121NT1			AM
IC6302	VHi HA12122NT1			AM
IC6303	VHi HA12123NT1			AS
IC6304	VHi BA15218N-1			AD
IC6305	VHi BA15218N-1			AD
IC6306	VHi HA12124NT1			AK
DIODES		DIODEN		
D6301	VHD1SS119/-1	(1SS119)	(1SS119)	AB
D6304	VHD1SS119/-1	(1SS119)	(1SS119)	AB
D6306	VHD1SS119/-1	(1SS119)	(1SS119)	AB
D6309	VHD1SS119/-1	(1SS119)	(1SS119)	AB
D6312	VHD1SS119/-1	(1SS119)	(1SS119)	AB
D6314	VHD1SS119/-1	(1SS119)	(1SS119)	AB
D6315	VHD1SS119/-1	(1SS119)	(1SS119)	AB
CONTROLS		REGLER		
R6309	RVR-M4167GEZZ	22K ohm, Pot., Level adj. (Left)	22 kOhm, Potentiometer, Pegelinstellung (links)	AB
R6310	RVR-M4167GEZZ	22K ohm, Pot., Level adj. (Right)	22 kOhm, Potentiometer, Pegelinstellung (rechts)	AB
R6334	RVR-M4165GEZZ	10K ohm, Pot., Level adj. (Right)	10 kOhm, Potentiometer, Pegelinstellung (rechts)	AB
R6338	RVR-M4165GEZZ	10K ohm, Pot., Level adj. (Left)	10 kOhm, Potentiometer, Pegelinstellung (links)	AB
R6376	RVR-M4170GEZZ	68K ohm, Pot., 1.4MHz deviation adj.	68 kOhm, Potentiometer, 1,4MHz Hubeinstellung	AB
R6378	RVR-M4165GEZZ	10K ohm, Pot., Playback level adj.	10 kOhm, Potentiometer, Wiedergabe-Pegelinstellung	AB
R6386	RVR-M4170GEZZ	68K ohm, Pot., Deviation adj.	68 kOhm, Potentiometer, Hubeinstellung	AB
R6388	RVR-M4165GEZZ	10K ohm, Pot., Playback level adj.	10 kOhm, Potentiometer, Wiedergabe-Pegelinstellung	AB
R6391	RVR-M4169GEZZ	47K ohm, Pot., Drop out control level adj.	47 kOhm, Potentiometer, Einstellung der Signalausfall	AB
CAPACITORS		KONDENSATOREN		
C6306	VCE9EA1CW106M	10µF, 16V, Electrolytic (non-Polar)	10µF, 16V, elektrolytisch (un gepolt)	AB
C6317	VCE9EA1CW106M	10µF, 16V, Electrolytic (non-Polar)	10µF, 16V, elektrolytisch (un gepolt)	AB
C6351	VCEAEA1CW107M	100µF, 16V, Electrolytic	100µF, 16V, elektrolytisch	AC

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
C6353	VCE AEA1CW107M	100µF, 16V, Electrolytic	100µF, 16V, elektrolytisch	AC
C6359	VCE 9EA1CW106M	10µF, 16V, Electrolytic (non-Polar)	10µF, 16V, elektrolytisch (un gepolt)	AB
C6368	VCE AEA1AW107M	100µF, 10V, Electrolytic	100µF, 10V, elektrolytisch	AB
C6369	VCE AGA0JW477M	470µF, 6.3V, Electrolytic	470µF, 6.3V, elektrolytisch	AB
C6381	VCE AEA1AW107M	100µF, 10V, Electrolytic	100µF, 10V, elektrolytisch	AB
C6382	VCE AGA0JW477M	470µF, 6.3V, Electrolytic	470µF, 6.3V, elektrolytisch	AB
C6387	VCE AEA0JW227M	220µF, 6.3V, Electrolytic	220µF, 6.3V, elektrolytisch	AB
C6399	VCE 9EA1CW106M	10µF, 16V, Electrolytic	10µF, 16V, elektrolytisch	AB
COILS AND TRANSFORMERS		SPULEN UND TRANSFORMATOREN		
L6301	VP - DF101K0000	100µH	100µH	AB
L6302	VP - DF101K0000	100µH	100µH	AB
FL6301	RCI LFO106GEZZ	23KHz Low pass filter	23 kHz Tiefpaßfilter	AE
FL6302	RCI LFO106GEZZ	23KHz Low pass filter	23 kHz Tiefpaßfilter	AE
FL6303	RCI LFO099GEZZ	10u delay	10 usek. Verzögerungs	AG
FL6304	RCI LFO099GEZZ	10u delay	10 usek. Verzögerungs	AG
FL6305	RCI LFO103GEZZ	1.4MHz band pass filter	1,4MHz Bandpaßfilter	AK
FL6306	RCI LFO104GEZZ	1.8MHz band pass filter	1,8MHz Bandpaßfilter	AK
FL6307	RCI LFO103GEZZ	1.4MHz band pass filter	1,4MHz Bandpaßfilter	AK
MISCELLANEOUS		SONSTIGE TEILE		
BA	QPL GN0462GE09	Plug (4 Pin)	Stecker (4-polig)	AA
BB	QPL GN0362GE09	Plug (3 Pin)	Stecker (3-polig)	AA
BC	QPL GN0862GE09	Plug (8 Pin)	Stecker (8-polig)	AB
BD	QPL GN0462GE09	Plug (4 Pin)	Stecker (4-polig)	AA
BE	QPL GN0562GE09	Plug (5 Pin)	Stecker (5-polig)	AB
BF	QPL GN0662GE09	Plug (6 Pin)	Stecker (6-polig)	AB
BH	QPL GN0462GE09	Plug (4 Pin)	Stecker (4-polig)	AA
BJ	QPL GN0262GE09	Plug (2 Pin)	Stecker (2-polig)	AA
BK	QS 6CN1094GEZZ	Socket (10 Pin)	Anschluß (10-polig)	AC
BL	QPL GN0462GE09	Plug (4 Pin)	Stecker (4-polig)	AA
PWB-H		PWB-H		
DIODES		DIODEN		
D8101	RH - PX0139GEZZ			AC
D8102	RH - PX0076GEZZ			AC
D8104	RH - PX0108GEZZ			AC
D8105	RH - PX0108GEZZ			AC
D8106	RH - PX0158GEZZ			AC
D8108	RH - PX0135GEZZ			AC
D8109	RH - PX0135GEZZ			AC
D8112	RH - DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
CONTROLS		REGLER		
R8115	RVR - C4002GEZZ	10K ohm, Pot., Headphone adj.	10 kOhm, Pot., Kopfh*ereinstellung	AC
R8116	RVR - B4286GEZZ	20K ohm, Pot., Picture tone adj.	20 kOhm, Pot., Farbtonereinstellung	AD
R8117	RVR - P4011GEZZ	5K ohm, Pot., Record level adj. (Left)	5 kOhm, Pot., Aufzeichnungs-Pegeleinstellung (links)	AG
R8118	RVR - P4011GEZZ	5K ohm, Pot., Record level adj. (Right)	5 kOhm, Pot., Aufzeichnungs-Pegeleinstellung (rechts)	AG
MISCELLANEOUS		SONSTIGE TEILE		
SW8101	RUNTK0435GEZZ	Level meter	Pegelmesser	AY
SW8102	QSW - K0033GEZZ	Switch, Power	Schalter, Netz	AB
SW8103	QSW - K0033GEZZ	Switch, Eject	Schalter, Auswurf	AB
SW8104	QSW - S0122GEZZ	Switch, Tracking/Level	Schalter, Spurfolge/Pegel	AD
	QSW - S0122GEZZ	Switch, Beeper	Schalter, Ton	AD

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
J8101	QJ AKJ 0008GEZZ	Jack, Head phone	Klinke, Kopfhörer	AD
ALM8101	RAL MB 0010GEZZ	Alarm	Alarm	AD
HH	QPL GN0862GE04	Plug (8 Pin)	Stecker (8-polig)	AB
HI	QPL GN0662GE04	Plug (6 Pin)	Stecker (6-polig)	AB
HN	QPL GN0462GE04	Plug (4 Pin)	Stecker (4-polig)	AA
HP	QPL GN0263GE04	Plug (2 Pin)	Stecker (2-polig)	AB
HS	QPL GN0362GE04	Plug (3 Pin)	Stecker (3-polig)	AA
FB8101	RBL N - 0043CEZZ	Balun	Störstromumspanner	AB
FB8102	RBL N - 0043CEZZ	Balun	Störstromumspanner	AB
FB8103	RBL N - 0043CEZZ	Balun	Störstromumspanner	AB
PWB-I		PWB-I		
TUNER, IF SIF (1)		TUNER, ZWISCHENFREQUENZ, TONZWISCHENFREQUENZ (1)		
TRANSISTORS		TRANSISTOREN		
Q1501	VS 2SC945APQ1E	2SC945APQ	2SC945APQ	AB
Q1502	VS 2SC2001-L-1	2SC2001-L	2SC2001-L	AD
Q1504	VS 2SC945APQ1E	2SC945APQ	2SC945APQ	AB
Q1506	VS 2SA933SQRIE	2SA933SQRIE	2SA933SQRIE	AB
Q1507	VS 2SC3399 / - 1	2SC3399	2SC3399	AB
Q1541	VS 2SC1906 / 1E	2SC1906	2SC1906	AC
INTEGRATED CIRCUIT		INTEGRIERTE SCHALTkreISE		
IC1541	RH - i X0028PAZZ			AQ
DIODE		DIODE		
D1541	RH - DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
CONTROLS		REGLER		
R1504	RVR - M7163TAZZ	6.8K ohm, Pot., UHF RF AGC adj.	6,8 kOhm, Potentiometer, Selbsttätige Verstärkungsregelung für UHF-Hochfrequenz	AE
R1505	RVR - M7163TAZZ	6.8K ohm, Pot., VHF RF AGC adj.	4,7 kOhm, Potentiometer, Selbsttätige Verstärkungsregelung für VHF-Hochfrequenz	AE
COILS AND TRANSFORMERS		SPULEN UND TRANSFORMATOREN		
L1501	VP - DF120K0000	12µH	12µH	AB
L1505				
L1506	VP - DF221K0000	220µH	220µH	AB
L1507	VP - DF221K0000	220µH	220µH	AB
L1508	VP - DF120K0000	12µH	12µH	AB
L1509	VP - XF330K0000	33µH	33µH	AB
L1510	VP - DF221K0000	220µH	220µH	AB
L1511	VP - DF120K0000	12µH	12µH	AB
L1541	VP - DF221K0000	220µH	220µH	AB
L1542	VP - XF1R0M0000	1µH	1µH	AB
L1543	VP - DF221K0000	220µH	220µH	AB
T1541	RCI LI 0359CEZZ	Picture peak	Bild-Spitze	AD
T1542	RCI LI 0360CEZZ	Sound peak	Ton-Spitze	AD
T1543	RCI LI 0361CEZZ	Adjusted picture trap	Eingestellter Bild-Fallkreis	AD
T1544	RCI LI 0400CEZZ	Adjusted sound trap	Eingestellter Ton-Fallkreis	AD
T1545	RCI LD0122CEZZ	Detector, SIF	Detector, SIF	AD

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
		MISCELLANEOUS	SONSTIGE TEILE	
IC IK IL	VTUATE ME 3 - 004	Tuner	Tuner	BN
	RUNTK0412GEZZ	IF Pack unit	Zwischenfrequenz-Baugruppe	AZ
	QPLGN0628TAZZ	Plug (6 Pin)	Stecker (6-polig)	AB
	QPLGN1128TAZZ	Plug (11 Pin)	Stecker (11-polig)	AE
	QPLGN0528TAZZ	Plug (5 Pin)	Stecker (5-polig)	AB
		SIF (2)	TONZWISCHENFREQUENZ (2)	
		TRANSISTORS	TRANSISTOREN	
Q1542	VS2SC945APQ1E	2SC945APQ	2SC945APQ	AB
Q1543	VS2SC945APQ1E	2SC945APQ	2SC945APQ	AB
Q1544	VSDTC144ES / - 1	DTC144ES	DTC144ES	AB
Q1545	VSDTC144ES / - 1	DTC144ES	DTC144ES	AB
Q1546	VS2SC945APQ1E	2SC945APQ	2SC945APQ	AB
Q1547	VS2SC945APQ1E	2SC945APQ	2SC945APQ	AB
Q1548	VS2SD655-DE1E	2SD655-D	2SD655-D	AC
		INTEGRATED CIRCUITS	INTEGRIERTE SCHALTKREISE	
IC1401	RH-IX0305GEEZ			AW
IC1402	VHI M58630P / - 1			AT
IC1403	VHI UPC1484CA1			AM
IC1542	RH-IX0228CEZZ			AV
IC1543	RH-IX0055GEZZ			AG
IC1544	VHI NJM4558D-1			AH
		DIODES	DIODEN	
D1401	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D1402	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D1403	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D1408	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D1464	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D1502	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D1543	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D1545	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
1549	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
D1554	RH-DX0142CEZZ	(1SS133)	(1SS133)	AA
		CAPACITORS	KONDENSATOREN	
C1406	RC-EZ0134TAZZ	47µF, 16V, Electrolytic	47µF, 16V, elektrolytisch	AB
C1416	VCE9EA1HW105M	1µF, 50V, Electrolytic (non-Polar)	1µF, 50V, elektrolytisch (ungepolt)	AC
C1418	RC-EZ0042GEZZ	100F, 16V, Electrolytic	100µF, 16V, elektrolytisch	AC
C1582	RC-EZ0134TAZZ	47µF, 16V, Electrolytic	47µF, 16V, elektrolytisch	AB
C1591	RC-EZ0086GEZZ	2200F, 16V, Electrolytic	2200F, 16V, elektrolytisch	AE
C1597	RC-EZ0042GEZZ	100µF, 16V, Electrolytic	100µF, 16V, elektrolytisch	AC
C1613	VCEAGA1CW227M	220µF, 16V, Electrolytic	220µF, 16V, elektrolytisch	AC
		CONTROLS	REGLER	
R1421	RVR-M4163GEZZ	4.7K ohm, Pot., Voltage control oscillator	4,7 kOhm, Potentiometer, Spannungsgesteuerter-Oszillator	AB
R1561	RVR-M7162TAZZ	4.7K ohm, Pot., Level adj.	4,7 kOhm, Potentiometer, Pegel-einstellung	AE
R1569	RVR-M7170TAZZ	100K ohm, Pot., Phase locked loop frequency adj.	100 kOhm, Potentiometer, Einstellung der phasenverriegelten Frequenz	AE
R1573	RVR-M7162TAZZ	4.7K ohm, Pot., Separation adj.	4,7 kOhm, Potentiometer, Trennungseinstellung	AE
R1592	RVR-M7261TAZZ	680K ohm, Pot., 117.5Hz adj.	680 kOhm, Potentiometer, 117,5Hz-Einstellung	AD
R1598	RVR-M7170TAZZ	100K ohm, Pot., 274.1Hz adj.	100 kOhm, Potentiometer, 274,1Hz-Einstellung	AE
R1611	RVR-M7138TAZZ	33K ohm, Pot., Monaural level adj.	33 kOhm, Potentiometer, Einstellung des monauralen Pegels	AC

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
		COILS AND TRANSFORMERS	SPULEN UND TRANSFORMATOREN	
L1544	VP-XF6R8K0000	6.8µH	6,8µH	AB
L1545	VP-DF221K0000	220µH	220µH	AB
L1546	VP-DF221K0000	220µH	220µH	AB
CF1541	RFLC0063CEZZ	5.7MHz band pass filter	5,7MHz Bandpaßfilter	AG
CF1542	RFLC0061CEZZ	5.5MHz band pass filter	5,5MHz Bandpaßfilter	AF
T1546	RCILD0016GEZZ	Detector, 5.74MHz	Detektor, 5,74MHz	AE
T1547	RCILI0354CEZZ	Detector, 54MHz	Detektor, 54MHz	AE
T1548	RCILI0213TAZZ	Detector, 5.5MHz	Detektor, 5,5MHz	AD
T1549	RCILI0401CEZZ	Detector, 5.74MHz	Detektor, 5,74MHz	AD
T1550	RCILI0357CEZZ	54KHz Pick up	54KHz Anspreck	AD
		MISCELLANEOUS	SONSTIGE TEILE	
X1401	RCRSB0026CEZZ	4MHz crystal oscillator	4MHz Quarzoszillator	AL
	UBATN0008GEZZ	Back up battery	Hilfskreisbatterie	AW
IA	QPLGN0875GEZZ	Plug (8 Pin)	Stecker (8-polig)	AC
IB	QPLGN0775GEZZ	Plug (7 Pin)	Stecker (7-polig)	AB
ID	QPLGN0575GEZZ	Plug (5 Pin)	Stecker (5-polig)	AB
IE	QPLGN1175GEZZ	Plug (11 Pin)	Stecker (11-polig)	AB
IG	QPLGN0375GEZZ	Plug (3 Pin)	Stecker (3-polig)	AA
IH	QPLGN0675GEZZ	Plug (6 Pin)	Stecker (6-polig)	AB
II	QPLGN0875GEZZ	Plug (8 Pin)	Stecker (8-polig)	AC
IM	QPLGN0275GEZZ	Plug (2 Pin)	Stecker (2-polig)	AA
	QJAKF0001GEZZ	Jack	Klinke	AD
		PWB-T	PWB-T	
		TRANSISTORS	TRANSISTOREN	
Q5001	VS2SA937-Q / - 1	2SA937-Q	2SA937-Q	AC
Q5002	VSDTC144F / - 1	DTC144F	DTC144F	AB
Q5003	VS2SA937-Q / - 1	2SA937-Q	2SA937-Q	AC
Q5004	VSDTC124F / - 1	DTC1214F	DTC1214F	AC
Q5005	VSDTC144F / - 1	DTC144F	DTC144F	AB
Q5007	VSDTA114F / - 1	DTA114F	DTA114F	AB
		INTEGRATED CIRCUIT	INTEGRIERTE SCHALTKREIS	
IC5001	RH-IX0346GEZZ			AY
		DIODES	DIODEN	
D5001	RH-DX0053GEZZ			AA
5004	RH-DX0053GEZZ			AA
D5006	RH-DX0053GEZZ			AA
5012	RH-DX0053GEZZ			AA
D5014	RH-DX0053GEZZ			AA
5020	RH-DX0053GEZZ			AA
		CONTROLS	REGLER	
R5022	RVR-B4287GEZZ	200K ohm, Pot., PB tracking VR.	200 kOhm, Potentiometer, Spurlage-VR der Wiedergabe	AD
R5023	RVR-B4287GEZZ	200K ohm, Pot., Slow / Still tracking VR.	200 kOhm, Potentiometer, Spurlage-VR der Zeitlupe/Standbild	AD
		TRIMMER	TRIMMER	
C5004	RT5-H1005AEZZ	Trimmer	Trimmer	AC

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
		FILTER	FILTER	
FL5001	RFLC0075GEZZ	Filter	Filter	AD
		MISCELLANEOUS	SONSTIGE TEILE	
DG5001	RRMCU0034GEZZ	Remote receiver	Fernbedienungsempfänger	AM
R5001	VVKFV1871111	Display	Anzeige	AY
R5024	RMP TC0021CEZZ	Package circuit	Paketschaltkreis	AB
X5001	RMP TC0038CEZZ	Package circuit	Paketschaltkreis	AB
S5002	RCRSB0006GEZZ	Cristal	Quarz	AK
S5002	QSW- K0033GEZZ	Switch, Simulation	Schalter, Simulierung	AB
S5004	QSW- K0033GEZZ	Switch, Record return	Schalter, Aufzeichnung-Rückführung	AB
S5005	QSW- K0033GEZZ	Switch, Stop	Schalter, Stopp	AB
S5006	QSW- K0033GEZZ	Switch, Fast-Forward	Schalter, Schnellvorlauf	AB
S5007	QSW- K0033GEZZ	Switch, Record	Schalter, Aufzeichnung	AB
S5008	QSW- K0033GEZZ	Switch, Pause	Schalter, Pause	AB
S5009	QSW- K0033GEZZ	Switch, Rewind	Schalter, Rückspulung	AB
S5010	QSW- K0033GEZZ	Switch, Playback	Schalter, Wiedergabe	AB
S5011	QSW- K0033GEZZ	Switch, Channel up	Schalter, Kanal-Auf.	AB
S5012	QSW- K0033GEZZ	Switch, Channel down	Schalter, Kanal-Ab.	AB
S5015	QSW- K0033GEZZ	Switch, Count display	Schalter, Anzeige des Zählwerks	AB
S5016	QSW- K0033GEZZ	Switch, Reset	Schalter, Rückstellung	AB
S5017	QSW- K0033GEZZ	Switch, Memory	Schalter, Speicher	AB
S5018	QSW- K0033GEZZ	Switch, All clear	Schalter, Ganz Löschung	AB
S5019	QSW- K0033GEZZ	Switch, Memory open	Schalter, Speichereröffnung	AB
S5020	QSW- K0033GEZZ	Switch, Fine tuning -	Schalter, Feinabstimmung -	AB
S5021	QSW- K0033GEZZ	Switch, Fine tuning +	Schalter, Feinabstimmung +	AB
S5022	QSW- K0033GEZZ	Switch, Memory	Schalter, Speicher	AB
S5023	QSW- K0033GEZZ	Switch, Skip	Schalter, Sprung	AB
S5024	QSW- S0123GEZZ	Switch, Blue mute on-Auto-color	Schalter, Blau-Stummer auf Auto-Farbe	AD
TB	QPLGN0863GE09	Plug (8 Pin)	Stecker (8-polig)	AB
TF	QPLGN0963GE09	Plug (9 Pin)	Stecker (9-polig)	AB
TH	QPLGN0463GE09	Plug (4 Pin)	Stecker (4-polig)	AB
TI	QPLGN0663GE09	Plug (6 Pin)	Stecker (6-polig)	AB
TO	QPLGN0263GE09	Plug (2 Pin)	Stecker (2-polig)	AB
	QPLGN0428TAZZ	Plug (4 Pin), TP5001-5004	Stecker (4-polig), TP5001-5004	AB
		PWB-R	PWB-R	
		INTEGRATED CIRCUITS	INTEGRIERTE SCHALTKREISE	
IC1801	VHISAAS236/-1			AQ
IC1802	VHISAF1135P-1			AX
		COILS	SPULEN	
L1801	VP- XF150K0000	15µH	15µH	AB
L1802	VP- XF101K0000	100µH	100µH	AB
		MISCELLANEOUS	SONSTIGE TEILE	
X1801	RCRSB0054GEZZ			AH
VA	QPLGN0263GE09	Plug (2 Pin)	Stecker (2-polig)	AA
VE	QPLGN0463GE09	Plug (4 Pin)	Stecker (4-polig)	AB
		PWB-X	PWB-X	
		TRANSISTORS	TRANSISTOREN	
Q301	VS2SC2059KN1E	2SC2059K	2SC2059K	AC
Q302	VS2SC1623L51E	2SC1623L	2SC1623L	AB
Q303	VSDTC144EK/-1	DTC144EK	DTC144EK	AB

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
		INTEGRATED CIRCUIT	INTEGRIERTE SCHALTKREISE	
IC301	VHIBA7252S/-1			AH
		COILS	SPULEN	
L303	VP- MK101K0000	100µH	100µH	AB
L304	VP- XF680K0000	68µH	68µH	AB
L305	VP- XF330K0000	33µH	33µH	AB
L306	VP- XF270K0000	27µH	27µH	AB
L307	VP- XF220K0000	22µH	22µH	AB
L309	VP- XF221K0000	220µH	220µH	AB
		MISCELLANEOUS	SONSTIGE TEILE	
XA	QPLGN0780GEZZ	Plug (7 Pin)	Stecker (7-polig)	AC
ZA	QSCN0596GEZZ	Socket (5 Pin)	Anschluß (5-polig)	AB
		POWER CIRCUIT	HAUPTSTROMKREIS	
		TRANSISTORS	TRANSISTOREN	
Δ Q901	95KUAD0036MZ	2SD1308	2SD1308	AG
Δ Q902	95KUAD0036MZ	2SD1308	2SD1308	AG
Q903	95KUAC0004AZ	2SC945	2SC945	AC
Q904	95KUAD0036MZ	2SD1308	2SD1308	AG
Q905	95KUAC0004AZ	2SC945	2SC945	AC
Δ Q906	95KUAB0032AZ	2SB548	2SB548	AE
		DIODES	DIODEN	
Δ D901	95KUBC0112AZ	(11E1)	(11E1)	AB
904	95KUBC0112AZ	(11E1)	(11E1)	AB
D905	95KUBD0430AZ	(RD18EB)	(RD18EB)	AB
Δ D906	95KUBC0112AZ	(11E1)	(11E1)	AB
909	95KUBC0112AZ	(11E1)	(11E1)	AB
D910	95KUBD0442BZ	(RD8,2EB)	(RD8,2EB)	AB
D911	95KUBD0429AZ	(RD5,6EB)	(RD5,6EB)	AB
Δ D912	95KUBC0108AZ	(11E1)	(11E1)	AB
915	95KUBC0108AZ	(11E1)	(11E1)	AB
Δ D916	95KUBC0125BZ	(ERA15-02)	(ERA15-02)	AB
Δ D917	95KUBC0125BZ			AB
Δ D918	95KUBC0125BZ			AB
D919	95KUBD0437AZ	(RD30EB)	(RD30EB)	AB
D920	95KUBD0429AZ	(RD5,6EB)	(RD5,6EB)	AB
D921	95KUBC0125BZ	(ERA15-02)	(ERA15-02)	AB
		CAPACITORS	KONDENSATOREN	
Δ C901	95KUGZ0326ZZ	.1µF, 250V, Metalized Polypro	.1µF, 250V, Metallisiertes Polypropylen	AH
C902	95KUGAE222EP	2200µF, 35V, Electrolytic	2200µF, 35V, elektrolytisch	AG
C904	95KUGAD222BU	2200µF, 25V, Electrolytic	2200µF, 25V, elektrolytisch	AG
C910	95KUGAC222BU	2200µF, 16V, Electrolytic	2200µF, 16V, elektrolytisch	AF
		RESISTORS	WIDERSTÄNDE	
Δ R901	95KUEZ0085ZZ	12M ohm, 1/2W, Carbon	12M Ohm, 1/2W, Zementwiderstand	AE
Δ R902	95KUEZ0187ZZ	.22 ohm, 1/4W, Fusible	.22 Ohm, 1/4W, Sicherung Widerstand	AC
Δ R905	95KUEZ0226ZZ	.15 ohm, 1/4W, Fusible	.15 Ohm, 1/4W, Sicherung Widerstand	AC
Δ R918	95KUEZ0226ZZ	.15 ohm, 1/4W, Fusible	.15 Ohm, 1/4W, Sicherung Widerstand	AC

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
△ R920	95KUEZ0197ZZ	2.7K ohm, 1W, Oxide film	2,7 kOhm, 1W, Oxydschicht	AB
△ R922	95KUEE88228A	8.2K ohm, 1/4W, Carbon	8,2 kOhm, 1/4W, Zementwiderstand	AA
△ R923	95KUEE83318A	330 ohm, 1/4W, Carbon	330 Ohm, 1/4W, Zementwiderstand	AA
△ PR901	95KUZZ0033ZZ	8.2 ohm, Positive coefficient thermister	8,2 Ohm, Thermistor mit positiven Koeffizienten	AF
FILTER AND TRANSFORMER		FILTER UND TRANSFORMATOR		
△ L901	RC1LF0070CEZZ	Line Filter	Leitungsfilter	AM
△ L902	RC1LF0058GEZZ	Filter	Filter	AM
△ T901	95K816030265	Power transformer	Netztransformator	AS
MISCELLANEOUS		SONSTIGE TEILE		
△ F901	95KPJC0308ZZ	Fuse, T1A, 250V	Sicherung, T1A, 250V	AE
△	QACCC2010GEZZ	AC cord/	Netzkabel	AM
PA	95KPKZ0448ZZ	Plug (8 Pin)	Stecker (8-polig)	AD
PB	95KECB5449ZZ	Plug (3 Pin)	Stecker (3-polig)	AF
PC	95KPKZ0447ZZ	Plug (7 Pin)	Stecker (7-polig)	AD
PD	95KPKZ0442ZZ	Plug (2 Pin)	Stecker (2-polig)	AB
QA	95KPKZ0194ZZ	Plug (3 Pin)	Stecker (3-polig)	AC
REMOTE CONTROL TRANSMITTER CIRCUIT		FERNBEDIENUNGSENDERKREIS		
	RRMCG0319GES A	Remote control transmitter (VC-H852G)	Fernbedienungssender (VC-H852G)	BH
	RRMCG0320GES A	Remote control transmitter (VC-H882G)	Fernbedienungssender (VC-H882G)	BH
TRANSISTOR		TRANSISTOR		
	VS2SC1623L6-1	2SC1623L6	2SC1623L6	AB
INTEGRATED CIRCUIT		INTEGRIERTE SCHALTKEIS		
	RH-1X5001EHZZ	M50930	M50930	AY
DIODE AND CRYSTAL		DIODE UND QUARZ		
	VHDLRS-73/-1	RLS-73	RLS-73	AB
	RH-PX0068PAZZ	LED (GL521)	Leuchtdiode (GL521)	AD
	RCRSP0079EHZZ	Crystal (32.768KHz)	Quarz (32.768KHz)	AE
	RCRSP0085EHZZ	Crystal (1.216MHz)	Quarz (1.216MHz)	AT
MISCELLANEOUS		SONSTIGE TEILE		
	QCNTM5065EHZZ	Battery terminal (+)	Batterieklemme (+)	AG
	QCNTM5066EHZZ	Battery terminal (-)	Batterieklemme (-)	AG
	QCNTM5067EHZZ	Battery terminal (+, -)	Batterieklemme (+, -)	AG
CABINET PARTS		GEHÄUSETEILE		
	LHLDZ5246EHZZ	Cabinet, Top (VC-H852G(BK))	Gehäusehälfteineinheit, Obere (VC-H852G(BK))	AM
	LHLDZ5247EHZZ	Cabinet, Top (VC-H882G)	Gehäusehälfteineinheit, Obere (VC-H882G)	AM
	LHLDZ5250EHZZ	Cabinet, Bottom	Gehäusehälfteineinheit, Boden	AE
	LHLDZ5201EHZZ	Battery cover	Batteriefachdeckel	AC
	JBTNK5176EHZZ	Rubber key (VC-H852G(BK))	Gummitaste (VC-H852G(BK))	AL
	JBTNK5177EHZZ	Rubber key (VC-H882G)	Gummitaste (VC-H882G)	AL
	LHLDZ5153EHZZ	Infrared filter	Infrarotfilter	AG
	QCNCG5126EHZZ	Connector	Leitungswähler	AC
	QCNCG5135EHZZ	Connector	Leitungswähler	AD
	PCUSS5069EHZZ	Cushion	Kissen	AA
	XJBSF23P06000	Screw	Schraube	AA
	XJPSD14P06000	Screw	Schraube	AA

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
THE OTHER PARTS		SONSTIGE TEILE		
	TGAN-3069GEZZ	Guarantee card	Garantiekarte	AC
	TINS-0976GEZZ	Operation manual (VC-H852G(BK))	Bedienungsanleitung (VC-H852G (BK))	AK
	TINS-1011GEZZ	Operation manual (VC-H882G)	Bedienungsanleitung (VC-H882G)	AL
	RRMCG0319GES A	Remote control transmitter (VC-H852G(BK))	Fernbedienungssender (VC-H852G (BK))	BH
	RRMCG0320GES A	Remote control transmitter (VC-H882G)	Fernbedienungssender (VC-H882G)	BH
	RCNVR0014GEZZ	RF converter	HF-Wandler	BA
MECHANISM CHASSIS PARTS		TEILE DES LAUFWERKCHASSIS		
1	RH-PX0090GE01	LED sensor	Leuchtdiodensensor	AH
4	PGIC00038GEFW	Drum base - B	Trommunteil - B	AM
5	LANGF9264GEZZ	Pinch roller link plate ass'y	Andruckrollen-Relaisplatteneinheit	AK
6	DDRMW0005HE10	Drum ass'y	Trommeleinheit	BX
7	LANGF9321GEZZ	Mechanism control bracket	Laufwerkreglerhalterung	AG
11	LBNDK10001GEZ	Tension band ass'y	Spannbandeinheit	AH
12	—	Main chassis	Hauptchassis	—
13	LCHSS0011GEZZ	Guide plate ass'y	Führungsplatteneinheit	AG
14	LDAlH3015GEZZ	Audio/Control head plate	Ton-/Steuerkopfplatte	AF
15	LHL DZ1435GEZZ	Loading motor holder	Lademotorhalter	AC
17	LHLDP1045GEZZ	Cassette LED holder	Cassetten-Leuchtdiodenfassung	AE
18	LP5LM0022GEZZ	Pole base A ass'y	Stabunterteil-A-Einheit	AM
19	LP5LM0023GEZZ	Pole base B ass'y	Stabunterteil-B-Einheit	AM
20	MARMM0052GEZZ	Loading arm A ass'y	Ladearm-A-Einheit	AE
21	MARMM0053GEZZ	Loading arm B ass'y	Ladearm-B-Einheit	AE
22	MARMM0054GEZZ	Tension arm ass'y	Spannarmeinheit	AE
23	MARMP0035GEZZ	Full erase head arm	Vollschickopfarm	AB
24	MLEVF0229GEZZ	Pinch roller lever ass'y	Andruckrollenhebeleinheit	AH
25	MLEVF0225GEZZ	Brake drive lever ass'y	Bremsantriebshebeleinheit	AF
27	MLEVP0083GEZZ	Auxiliary brake lever	Hilfsbremshebel	AA
28	MLEVP0084GEZZ	Torque change lever	Drehmomentumschalthebel	AA
29	MLEVP0085GEZZ	Take-up brake lever	Aufwickelbremshebel	AC
30	MLEVP0086GEZZ	Supply brake lever	Abwickelbremshebel	AC
31	MLEVP0087GEZZ	Tension adjusting lever	Spanneinstellhebel	AC
32	MLEVP0123GEZZ	Tension release lever	Spannfreigabehebel	AB
33	MSLiF0023GEZZ	Shifter ass'y (A)	Gleitsuckeinheit (A)	AE
34	MSLiF0024GEZZ	Shifter ass'y (B)	Gleitsuckeinheit (B)	AD
35	MSPRC0006GEFJ	Audio/Control heads spring	Ton-/Steuerkopffeder	AA
37	MSPRC0084GEFJ	Audio/Control heads arm spring	Ton-/Steuerkopfarmfeder	AA
39	MSPRC0086GEFJ	Brake lock spring	Bremsperrfeder	AA
40	MSPRT0216GEFJ	Pinch pressure spring	Andruck-Druckfeder	AB
41	MSPRT0217GEFJ	Full erase head arm spring	Vollschickopfarmfeder	AA
42	MSPRT0218GEFJ	Tension arm spring	Spannarmfeder	AA
43	MSPRT0241GEFJ	Auxiliary brake spring	Hilfsbremsfeder	AA
44	MSPRT0220GEFJ	Loading gear reciprocating spring	Ladezahnrad-Pendelfeder	AA
45	MSPRT0221GEFJ	Main brake spring	Hauptbremsfeder	AA
48	NBLTK0039GE00	Loading belt	Laderiemen	AB
51	NDAiV1032GEZZ	Supply reel disk ass'y	Abwickelspulenscheibeneinheit	AF
52	NADiV1038GEZZ	Take-up reel disk ass'y	Aufwickelspulenscheibeneinheit	AF
54	NGERH1072GEZZ	Relay gear (B)	Relaiszahnrad (B)	AB
55	NGERH1109GEZZ	Brake cam	Bremsnocken	AC
56	NGERH1108GEZZ	Master cam	Hauptnocken	AC
57	NGERH1075GEZZ	Loading gear (A) ass'y	Ladezahnrad-(A)-Einheit	AD
58	NGERH1076GEZZ	Loading gear (B) ass'y	Ladezahnrad-(B)-Einheit	AC
59	NGERH3032GEZZ	Segment gear ass'y	Segmentradeneinheit	AE
60	NR5LM0016GEFW	Segment gear roller	Segmenttradrulle	AA
61	NPLVY0036GEZZ	Loading motor pulley	Lademotor-Riemenscheibe	AB
63	NPLVY0102GEZZ	Loading block ass'y	Ladeblockeinheit	AL
64	NPLVY0111GEZZ	Reel drive unit	Spulenantriebsseinheit	AR
65	NR5LP0046GEZZ	Supply impedance roller	Widerstandsrolle für Abwicklung	AH
66	NR5LP0047GEZZ	Guide roller ass'y	Führungsrolleneinheit	AH
67	NR5LR0013GEZZ	Pinch roller ass'y	Andruckrolleneinheit	AN
68	NSFTL0215GEFW	Supply impedance sub shaft	Abwickelwiderstandshilfsachse	AB

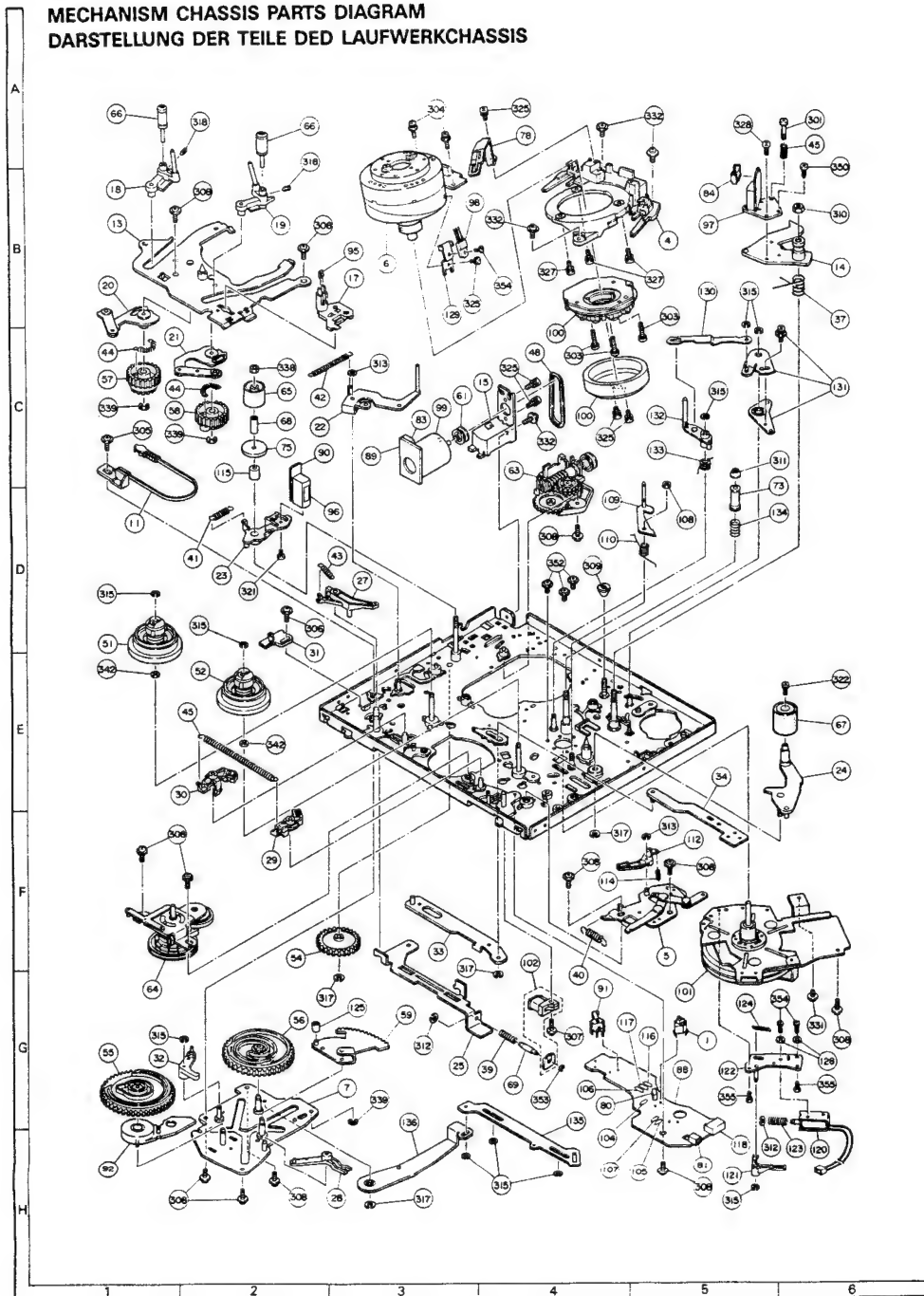
REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
69	NSFTZ0026GEFD	Brake lock shaft	Bremssperrrachse	AA
73	PGI DP0016GEFW	Retaining guide	Halteführung	AE
75	PGI DH0029GEZZ	Supply impedance flange	Widerstandsflansch für Abwicklung	AB
78	QBR SK0017GEZZ	Drum ground ass'y	Trommelmasseeinheit	AD
80	QPLGN0229TAZZ	Plug, 2 pin (NL)	Stecker, 2 polig (NL)	AB
81	—	—	—	—
82	QPLGN0278GEZZ	Plug, 2 pin (NE)	Stecker, 2 polig (NE)	AB
83	QPLGN0280GEZZ	Plug, 2 pin (NF)	Stecker, 2 polig (NF)	AB
84	QPLGN0680GEZZ	Plug, 8 pin (NT)	Stecker, 8 polig (NT)	AB
88	QPBWF2576GEZZ	Reel sensor PWB	Spulensensorleiterplatte	AE
89	QPBWF2583GEZZ	Loading motor/Dew sensor PWB	Lademotor/Feuchtigkeitsensor-Leiterplatte	AA
90	QPBWF2582GEZZ	Full erase head PWB	Vollöschkopfleiterplatte	AA
91	QSW- F0024GEZZ	Shafter switch	Gleitsückschalter	AD
92	QSW- R0019GEZZ	Cam switch	Nochenschalter	AM
95	RH- PX0099GEZZ	Cassette LED	Cassetten-Leuchtdiode	AG
96	RHEDT0019GEZZ	Full erase head ass'y	Vollöschkopfeinheit	AP
97	RHEDU0057GEZZ	A/C heads ass'y	Ton-/Steuerkopfeinheit	AU
98	VHI MSF7805L-1	Heater	Heizeinheit	AE
99	RMÖT M1042GEZZ	Loading motor	Lademotor	AM
100	RMÖT M1084GEZZ	DD motor ass'y	Direktantriebsmotoreinheit	SS
101	RMÖT N2001GEZZ	Capstan DD Motor	Antriebsachsen-Direktantriebs-motor	BH
102	RPLU- 0075GEZZ	Brake solenoid	Bremsmagnetspule	AG
104	VCKYAT1HD102M	1000pF, 20%, 50V, Disc	100pF, 20%, 50V, Scheibe	AA
105	VRD- RA2EE473J	47K ohm, 5%, 1/4W, Carbon	47 kOhm, 5%, 1/4W, Kohlewiderstand	AA
106	VRD- RA2EE222J	2.2K ohm, 5%, 1/4W, Carbon	2,2kOhm, 5%, 1/4W, Kohlewiderstand	AA
107	VRD- RA2EE221J	220 ohm, 5%, 1/4W, Carbon	220 Ohm, 5%, 1/4W, Kohlewiderstand	AA
108	LX- NZ3019GEZZ	Adjusting nut	Einstellmutter	AB
109	MLEVC0020GEZZ	Reverse guide lever	Rücklaufführungshebel	AG
110	MSPRC0088GEFJ	Reverse guide spring	Rücklaufführungsfeder	AA
112	MLEVP0101GEZZ	Universal brake lever	Universal-Bremshebel	AB
114	MSPRT0240GEFJ	Universal brake spring	Universal-Bremsfeder	AA
115	PSPAB0022GEFW	Supply roller spacer	Abwickelrollen-Distanzstück	AB
116	VRD- RA2EE122J	1.2K ohm, 5%, 1/4W, Carbon	1,2 kOhm, 5%, 1/4W, Kohlewiderstand	AA
117	VRD- RA2EE152J	1.5K ohm, 5%, 1/4W, Carbon	1,5 kOhm, 5%, 1/4W, Kohlewiderstand	AA
118	QSÖCN0712REZZ	Socket, 7 pin (NA)	Anschluss	AC
120	RPLU- 0080GEZZ	DD brake solenoid	Direktantrieb-Bremsmagnets	AK
121	MLEVP0102GEZZ	DD brake lever	Direktantrieb-Bremshebel	AB
122	LANGEF9290GEFJ	DD brake fixing angle	Direktantrieb-Bremsfixierwinkel	AD
123	MSPRC0116GEFJ	Spring, for release	Freigabefeder	AA
124	MSPRT0239GEFJ	Spring, for DD brake lever	Direktantrieb-Bremsmagnetsfeder	AA
125	—	—	—	—
128	PSPAB0019GEFW	Spacer, for DD solenoid	Direktantrieb-Bremsmagnetsabstandshalter	AC
129	LANGEF9105GEFW	Heater bracket	Heizelement-Halter	AC
130	LANGEF0021GEFW	Connection plate	Verbindungsplatte	AD
131	MLEVF0263GEZZ	Intermediate lever ass'y	Zwischenhebeleinheit	AL
132	MLEVC0018GEZZ	Half load lever ass'y	Halblasthebeleinheit	AL
133	MSPRD0078GEFJ	Half load lever spring	Halblasthebefeder	AB
134	MSPRC0085GEFJ	Retaining guide spring	Stützführungsfeder	AA
135	MSLi F0030GEZZ	Half load shifter ass'y	Halblastschaltugeneinheit	AE
136	MLEVF0262GEZZ	Cam lever ass'y	Nochenhebeleinheit	AH
CASSETTE HOUSING CONTROL PARTS				ASSETTENGEHÄUSE-REGELTEILE
	CHL DX3039GE99	Cassette housing ass'y (Excludes the cassette cover)	Cassettengehäuseeinheit (einschließlich des Cassettenfachdeckels)	BA
1	HDECQ0486GES A	Cassette cover	Cassettenfachdeckel	AD
2	LANGEF9251GEFW	Upper plate	Obere Platte	AG
3	LANGEF9305GEZZ	Cassette motor bracket ass'y	Cassettenmotor-Halterungseinheit	AC
4	LHLDX1005GE00	Cassette housing frame (Right)	Cassettengehäusegerahmen (rechts)	AK
5	LHLDX1006GE00	Cassette housing frame (Left)	Cassettengehäusegerahmen (links)	AH
6	LHLDX3029GEZZ	Slider ass'y	Gleitstückeinheit	AL
6-1	LHLDX1003GE00	Slider holder (Right)	Gleitstückhalter (rechts)	AG
6-2	LHLDX1004GE00	Slider holder (Left)	Gleitstückhalter (links)	AC

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
6-3	LHLDX3029GEFW	Slider	Gleitstück	AL
6-4	MARMP0028GEZZ	Lock release ass'y	Entriegelungshebeleinheit	AD
6-5	MSPRP0097GEFJ	Cassette spring	Cassettenfeder	AA
7	MARMM0051GEFW	Drive washer	Antriebsunterlagscheibe	AB
8	MARMP0029GEZZ	Drive arm (Right)	Antriebsarm (rechts)	AB
9	MARMP0030GEZZ	Drive arm (Left)	Antriebsarm (links)	AB
10	MARMP0031GEZZ	Cassett cover arm	Cassettenfachdeckelarm	AA
11	MLEVP0080GEZZ	Timing lever	Zeitsteuerungshebel	AA
12	MLEVP0081GEZZ	Cassette cover open lever	Hebel für Öffnung des Fachdeckels	AB
13	MSPRD0065GEFJ	Reciprocating spring	Pendelfeder	AA
14	MSPRD0066GEFJ	Cassette cover open lever spring	Cassettenfachdeckel-Öffnungshebefeder	AA
15	MSPRD0215GEFJ	Drive spring	Antriebsfeder	AA
16	NGERH1093GEZZ	Drive gear (Right)	Antriebszahnrad (rechts)	AB
17	NGERH1070GEZZ	Drive gear (Left)	Antriebszahnrad (links)	AB
18	NGERH1071GEZZ	Phase gear	Phasenzahnrad	AA
19	NGERW1018GEZZ	Worm gear	Schneckenantrieb	AB
20	NGERW1026GEZZ	Worm wheel gear	Schneckenradantrieb	AC
21	NPLYV0100GEZZ	Cassette motor pulley	Cassettenmotorriemenscheibe	AA
22	NSFTL0442GEFD	Main shaft	Hauptachse	AD
23	PGIDM0042GE00	Down guide	Abwärtsführung	AF
24	PUGMM0028GEZZ	Noise absorber rubber	Geräuschsperrgummi	AB
26	QSÖCN0921REZZ	Socket, 9 pin (MA)	Anschluss, 9 polig (MA)	AC
27	QPBWF2447GEZZ	Cassette relay PWB	Cassettenrelaisleiterplatte	AC
28	QPBWF1553GEZZ	End sensor PWB	Endsensorleiterplatte	AB
29	QSW- F0021GEZZ	Cassette switch	Cassettschalter	AD
30	QSW- F0022GEZZ	Cassette mode switch	Cassettenbetriebsartenschalter	AE
31	QSW- F0023GEZZ	Cassette erase protection switch	Cassettenlöschungsschutzschalter	AD
32	VRD- RA2BE122J	1.2K ohm, 1/8W, 5%, Carbon	1,2 kOhm, 1/8W, 5%, Kohlewiderstand	AA
33	RH- PX0053GEZZ	Photo-transistor	Optoelektronischer-Transistor	AF
34	RMÖT M1040GEZZ	Cassette loading motor	Cassettenlademotor	AN
35	MSPRD0068GEFJ	Cassette cover spring	Cassettenfachdeckelfeder	AA
36	VRD- RA2EE153J	15K ohm, 1/4W, 5%, Carbon	15 kOhm, 1/4W, 5%, Kohlewiderstand	AA
37	VS2SA937-Q/-1	Start/End sensor amp.	Start/Ende-Sensorverstärker	AC
38	VCTYPA1EX473M	0.47µF, 25V, 20%, Electrolytic	0,47µF, 25V, 20%, Elektrolytisch	AA
39	VRD- RA2EE223J	22K ohm, 1/4W, 5%, Carbon	22 kOhm, 1/4W, 5%, Kohlewiderstand	AA
40	VRD- RA2BE152J	1.5K ohm, 1/8W, 5%, Carbon	1,5 kOhm, 1/8W, 5%, Kohlewiderstand	AA
41	LX- HZ3037GEFD	Screw (B Tight 2x6)	Schraube (B-Tight 2x6)	AA
42	LX- WZ1020GE00	Cut washer 3.1W-5.4-0.5	Unterlagscheibe 3.1-5.4-0.5	AA
SCREWS, NUTS, WASHERS AND WIRE CLAMP				CHRAUBEN, MUTTERN, UNTERLAGS-SCHEIBEN UND LEITUNGSHA
301	LX- BZ3018GEZZ	A/C head screw	Ton-/Steuerkopf-Schraube	AA
302	LX- BZ3039GEFN	Screw W3P+9S	Schraube W3P+9S	AA
303	XBPSD26P14J00	Screw 2.6P-14S	Schraube 2.6P-14S	AA
304	LX- BZ3049GEFD	Screw WSW3P+10S	Schraube WSW3P+10S	AA
305	LX- HZ3002GEFD	Screw 3x8	Schraube 3x8	AA
306	LX- HZ3008GEFD	Screw S3P+8S+W	Schraube S3P+8S+W	AA
307	LX- HZ3026GEFD	Screw BTN 2x8	Schraube BTN 2x8	AA
308	LX- HZ3027GEFD	Screw BTN 3x8	Schraube BTN 3x8	AA
309	LX- NZ3013GEFW	Adjusting nut	Reguliermutter	AA
310	LX- NZ3031GEFW	Adjusting nut	Reguliermutter	AA
311	LX- NZ3016GEFD	Adjusting nut	Reguliermutter	AB
312	LX- WZ1001GE00	Washer 3.2W-8-0.5	Unterlagscheibe 3,2W-8-0,5	AA
313	LX- WZ1003GE00	Washer 2.1W-5-0.5	Unterlagscheibe 2,1W-5-0,5	AA
315	LX- WZ1006GE00	Washer 2.6W-5.4-0.5	Unterlagscheibe 2,6W-5,4-0,5	AA
317	LX- WZ1015GE00	Washer 3.6W-7.2-0.5	Unterlagscheibe 3,6W-7,2-0,5	AA
318	LX- XZ3001GEFP	Fixing screw M2x3	Befestigungsschraube M2x3	AC
321	XBPSD20P03000	Screw 2Px3S	Schraube 2Px3S	AA
322	XBPSD26P04J00	Screw SW2.6+4S	Schraube SW2,6+4S	AA
323	XBPSD30P04J00	Screw SW3P+4S	Schraube SW3P+4S	AA
325	XBPSD30P05J00	Screw SW3P+5S	Schraube SW3P+5S	AA
327	LX- BZ3064GEFN	Screw SW3P+6S-NI	Schraube SW3P+6S-NI	AA
328	XBPSD30P08000	Screw 3P+8S	Schraube 3P+8S	AA
331	XHPSD30P06WS0	Screw C3P+6S	Schraube C3P+6S	AA

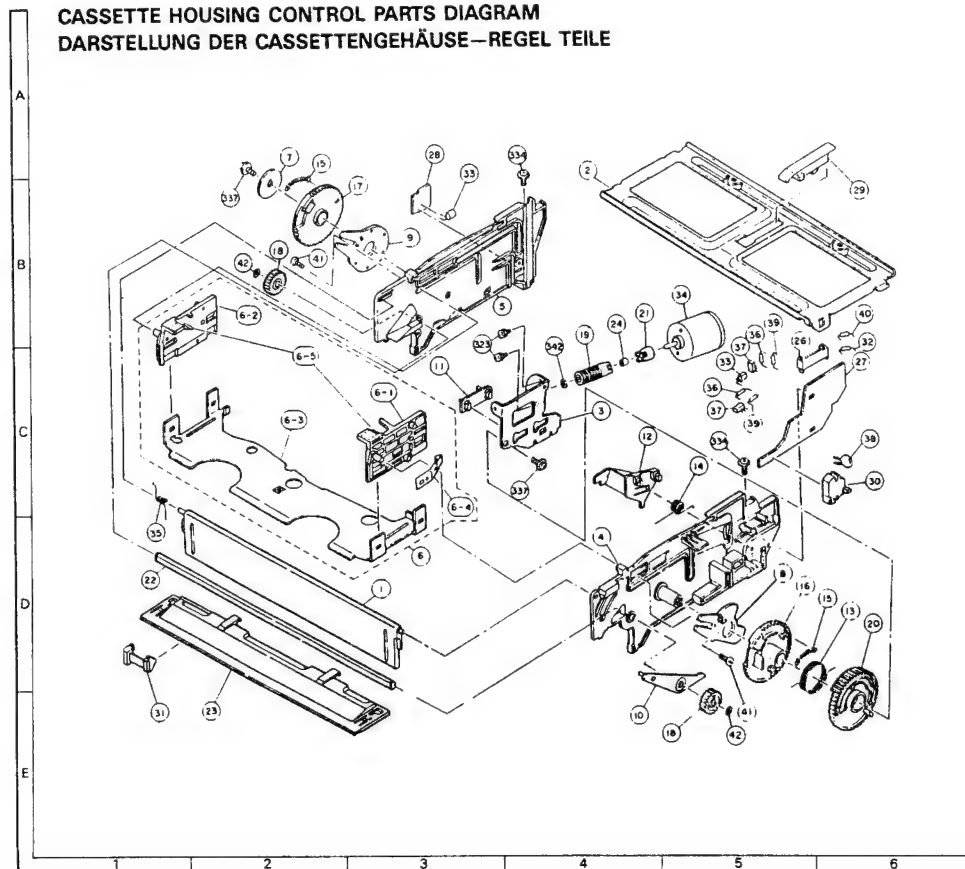
REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
332	XHP SD30P08WS0	Screw C3P-8S	Schraube C3P-8S	AA
334	XHP S330P06WS0	Screw (Red)	Schraube (Rot)	AA
337	XJP SD30P06WS0	Screw C3P+6S	Schraube C3P+6S	AA
338	XNESD30-02000	Nut	Mutter	AA
339	XRESJ30-06000	E-ring	E-Ring	AA
342	XWHFZ31-05054	Washer 3.1W-5.4-0.5	Unterlagscheibe 3,1W-5,4-0,5	AA
342	XWHJZ31-01054	Washer 3.1W-5.4-0.13	Unterlagscheibe 3,1W-5,4-0,13	AA
342	LX-WZ1017GE00	Washer 3.1W-5.4-0.2	Unterlagscheibe 3,1W-5,4-0,2	AA
342	LX-WZ1018GE00	Washer 3.1W-5.4-0.3	Unterlagscheibe 3,1W-5,4-0,3	AA
342	LX-WZ1019GE00	Washer 3.1W-5.4-0.4	Unterlagscheibe 3,1W-5,4-0,4	AA
350	LX-BZ3065GEFD	Screw	Schraube	AA
352	LX-HZ3036GEFD	Screw C2.6P+5.5S	Schraube C2,6P+5,5S	AA
353	XRESJ12P03000	E-ring	E-Ring	AA
354	XBP SD30P06J00	Screw SW3P+6S	Schraube SW3P+6S	AA
FRONT PARTS FRONTTEILE				
1	CPNLC1494GE01	Front panel ass'y (VC-H852G (BK))	Frontplatteneinheit (VC-H852G(BK))	BF
	CPNLC1494GE02	Front panel ass'y (VC-H882G)	Frontplatteneinheit (VC-H882G)	BF
1-2	GC6VA1454GESA	Cover	Deckel	AC
1-3	GMA Di 0161GESA	Window	Fenster	AC
1-4	HDECQ0473GESA	Decoration plate	Zierplatte	AD
1-5	HDECQ0474GEZZ	Level decoration plate	Pegelzierplatte	AF
1-6	HDECE0131GESA	Decoration plate (VC-H852G (BK))	Zierplatte (VC-H852G (BK))	AK
	HDECE0131GESB	Decoration plate (VC-H882G)	Zierplatte (VC-H882G)	AK
1-7	HDECE0132GESA	Decoration plate (VC-H852G (BK))	Zierplatte (VC-H852G (BK))	AK
	HDECE0132GESB	Decoration plate (VC-H882G)	Zierplatte (VC-H882G)	AK
1-8	HDECE0133GESA	Decoration plate (VC-H852G (BK))	Zierplatte (VC-H852G (BK))	AK
	HDECE0148GESA	Decoration plate (VC-H882G)	Zierplatte (VC-H882G)	AK
1-9	JBTN-2160GESA	Button, Play, Stop, Rec	Taste, Wiedergabe, Stopp, Aufzeichnungs	AE
1-10	JBTN-2161GESA	Button, FF, Rew, Still	Taste, Schnellvorlauf, Rückspulung, Standbild	AE
1-11	JBTN-2162GESA	Button, Timer	Taste, Zeitschaltuhr	AD
1-12	GD0RF1409GESA	Door	Schild	AW
1-13	QEARP0237GEFW	Earth plate	Masseplatte	AB
1-14	QEARP0238GEFW	Earth plate	Masseplatte	AC
1-15	QEARP0240GEFW	Earth plate	Masseplatte	AA
1-16	QEARP0236GEFW	Earth plate	Masseplatte	AC
1-17	QEARP0241GEZZ	Earth plate	Masseplatte	AA
1-18	HINDP1336GESA	Indication plate	Anzeigeplatte	AG
1-19	HINDP1337GESA	Indication plate	Anzeigeplatte	AG
1-20	HBDGB3007GESB	Badge SHARP	Schild "SHARP"	AC
1-21	JBTN-2165GESA	Button, channel	Taste, Kanal	AD
1-22	JBTN-2135GESA	Button, power	Taste, Netz	AC
1-23	GC6VA1442GESA	Cover	Deckel	AC
1-24	JBTN-2136GESA	Button, Eject	Taste, Auswurf	AC
1-25	PGiDM0056GE00	Guide plate	Führungsplatte	AC
1-26	JKNBP1036GESA	Knob	Knopf	AC
1-27	LANGA0046GEZZ	Magnet angle	Magnetwinkel	AC
1-28	LHLDZ3035GEZZ	Holder	Halter	AD
1-29	MSPRC0134GEFJ	Spring	Feder	AA
MECHANICAL PARTS MECHANISCHE TEILE				
1	CCABA3031GE02	Upper cabinet ass'y (VC-H852G(BK))	Oberte Gehäusehälfteinheit (VC-H852G(BK))	AU
	CCABA3037GE07	Upper cabinet ass'y (VC-H882G)	Oberte Gehäusehälfteinheit (VC-H882G)	AW
1-1	GCAABA3031GES1	Upper cabinet (VC-H852G(BK))	Obere Gehäuse (VC-H852G(BK))	AR
	GCAABA3037GES3	Upper cabinet (VC-H882G)	Obere Gehäuse (VC-H882G)	AR
1-2	PSPAZ0123GEZZ	Spacer	Abstandschalter	AA
1-3	PSPAZ0132GEZZ	Sheet (VC-H852G(BK))	Blatt (VC-H852G(BK))	AE
1-4	PSPAZ0153GEZZ	Insulator, Drum shield (VC-H882G)	Isolator, Trommelschild (VC-H882G)	AF
1-5	HDECP0177GESA	Upper cabinet window (VC-H882G)	Obere Gehäusefenster (VC-H882G)	AM
2	GCABB1064GEZZ	Main frame	Hauptrahmen	AU
3	GC6VA1457GEZZ	Antenna terminal plate	Antennenklemm-Platte	AF
4	GBDYU3043GEZZ	Bottom plate	Untere Platte	AH

REF. NO. REF. NR.	PART NO. TEILE NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	CODE KODE
5	LHLDZ1548GEZZ	Display holder	Enzeighalter	AC
6	LHLDZ1542GEZZ	Y/C holder	Y/C-Halter	AB
7	LANGK0106GEFW	Earth plate C	Masseplatte C	AB
8	LANGF7050GEFW	Angle, for IF	Winkelstütze, für IF	AM
9	LANGF7049GEFW	Angle, for HiFi	Winkelstütze, für HiFi	AD
10	LANGF7048GEFW	Right angle, Main PWB	Linke Winkelstütze, Hauptleiterplatte	AD
11	LX-LZ1001GEZZ	Push rivet	Druckniete	AA
12	XEBSD30P12000	Screw	Schraube	AA
14	LX-HZ3005GEFD	Screw	Schraube	AA
15	LX-HZ3030GEFF	Screw	Schraube	AA
16	LX-HZ3040GEFF	Screw	Schraube	AA
17	TLABM1407GEZZ	Model label (VC-H852G (BK))	Modellschild (VC-H852G(BK))	AB
17	TLABM1477GEZZ	Model label (VC-H882G)	Modellschild (VC-H882G)	AB
18	PZETV0265GEZZ	Insulator, power	Isolator, Hauptstrom	AG
19	LHLDZ1584GEZZ	Holder	Halter	AB
20	LANGK0104GEFW	Angle	Winkelstütze	AB
21	LANGK0105GEFW	Angle	Winkelstütze	AC
23	XEBSD40P16000	Screw	Schraube	AA
24	PSLDM4127GEFW	Shield case, frame	Abschirmkasten	AN
25	PSLDM3979GEFW	Shield case, cover	Abschirmkasten	AB
26	XESD30P12000	Screw	Schraube	AA

MECHANISM CHASSIS PARTS DIAGRAM
DARSTELLUNG DER TEILE DES LAUFWERKCHASSIS



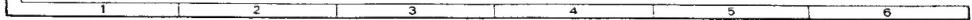
CASSETTE HOUSING CONTROL PARTS DIAGRAM
DARSTELLUNG DER CASSETTENGÄUß-REGEL TEILE



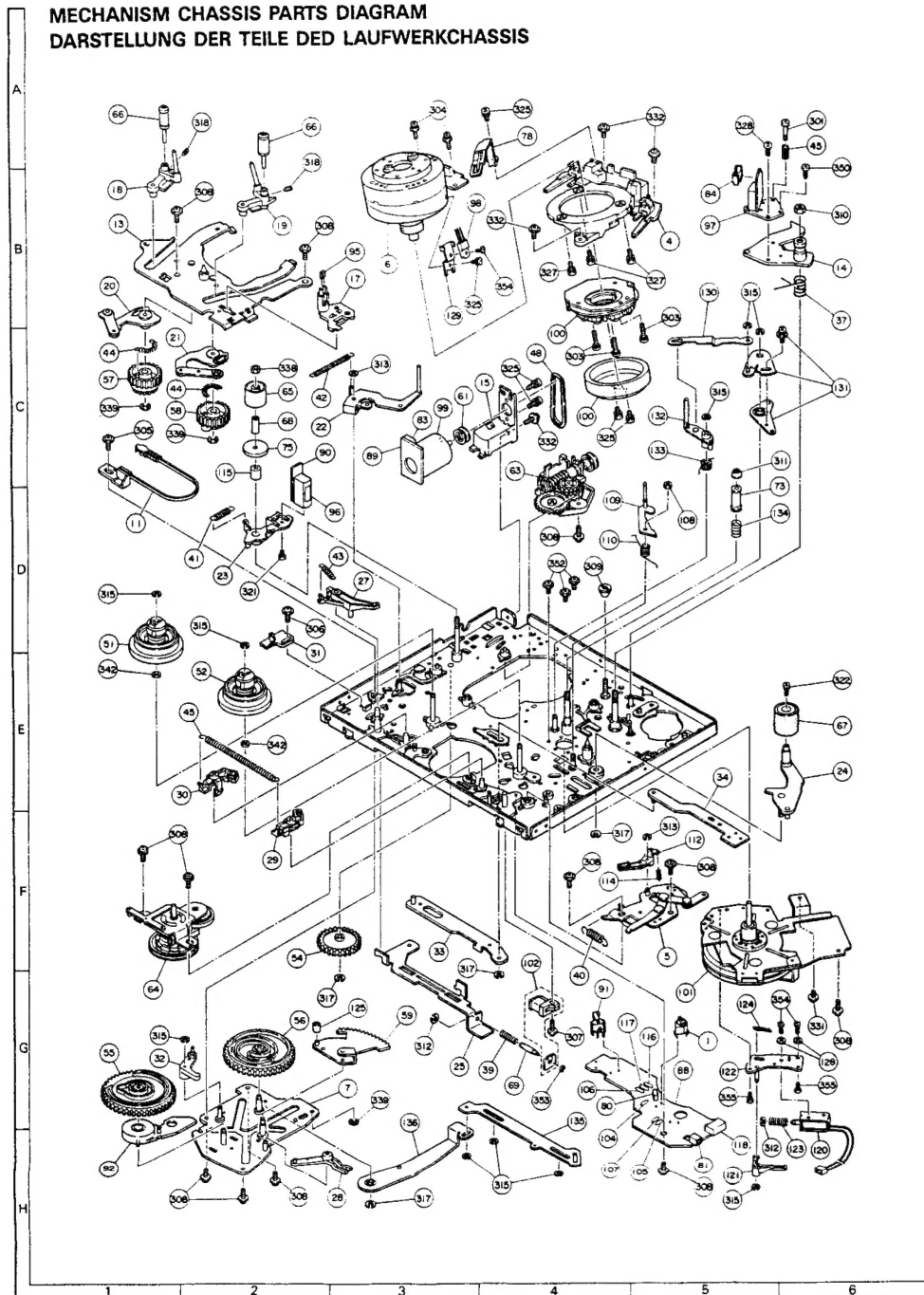
A
B
C
D
E
F
G
H



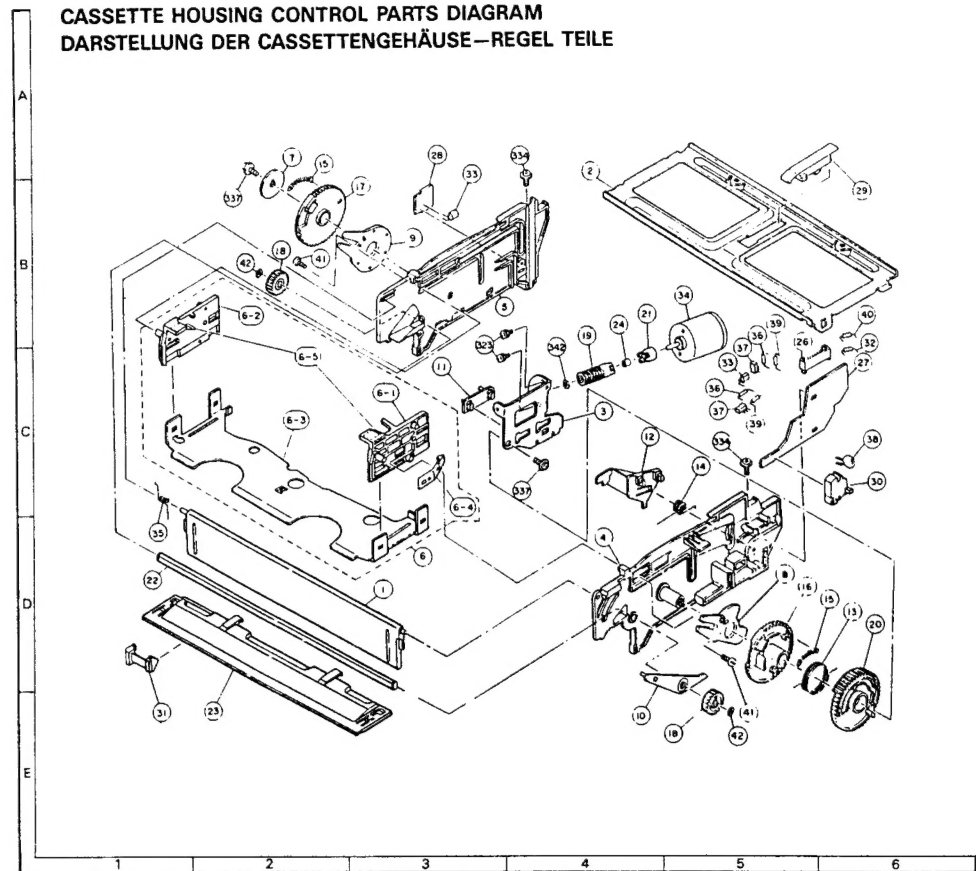
	A
	B
	C
	D
	E
	F
	G
	H



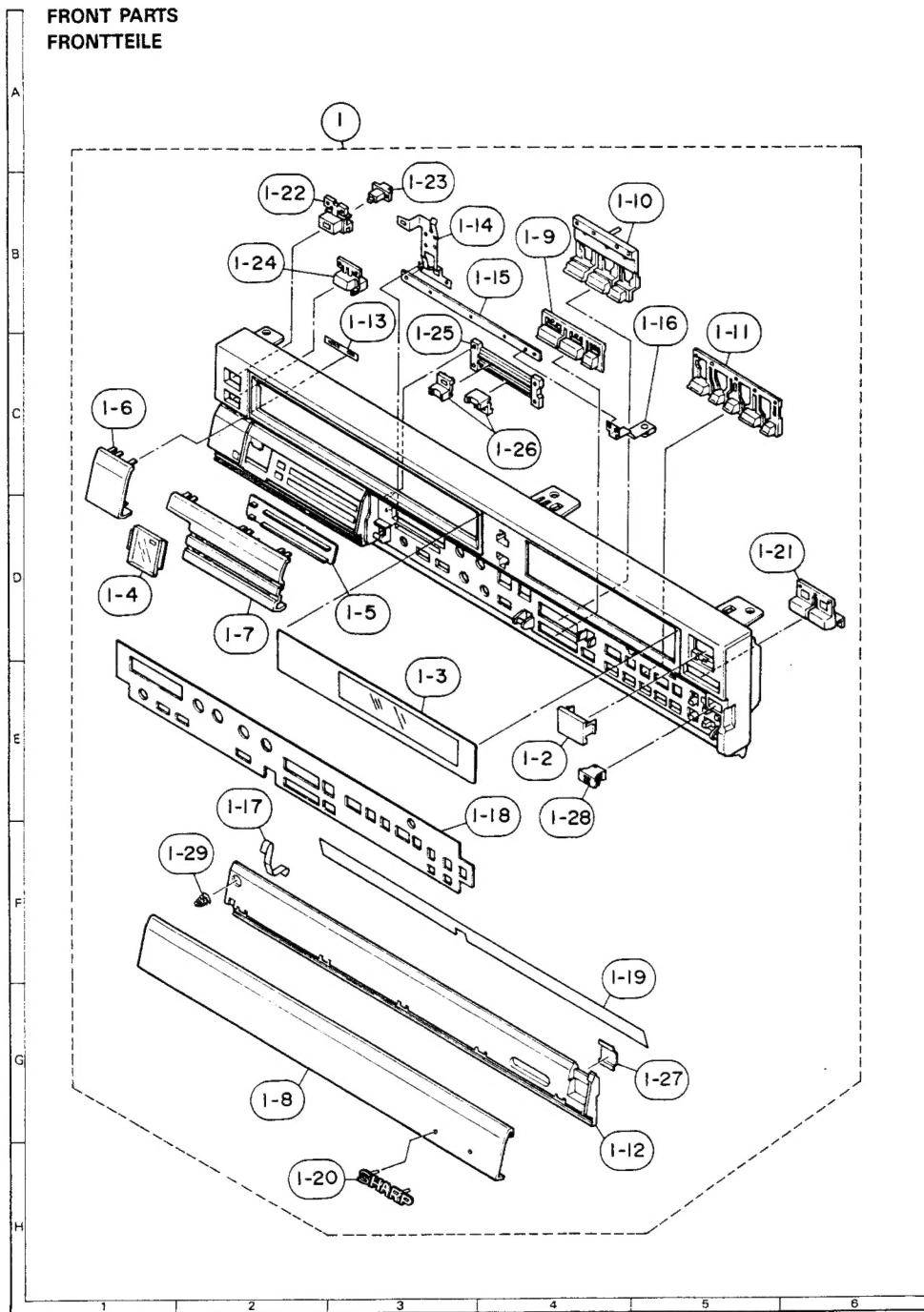
MECHANISM CHASSIS PARTS DIAGRAM
DARSTELLUNG DER TEILE DES LAUFWERKCHASSIS



CASSETTE HOUSING CONTROL PARTS DIAGRAM
DARSTELLUNG DER CASSETTENGHÄUSE-REGEL TEILE

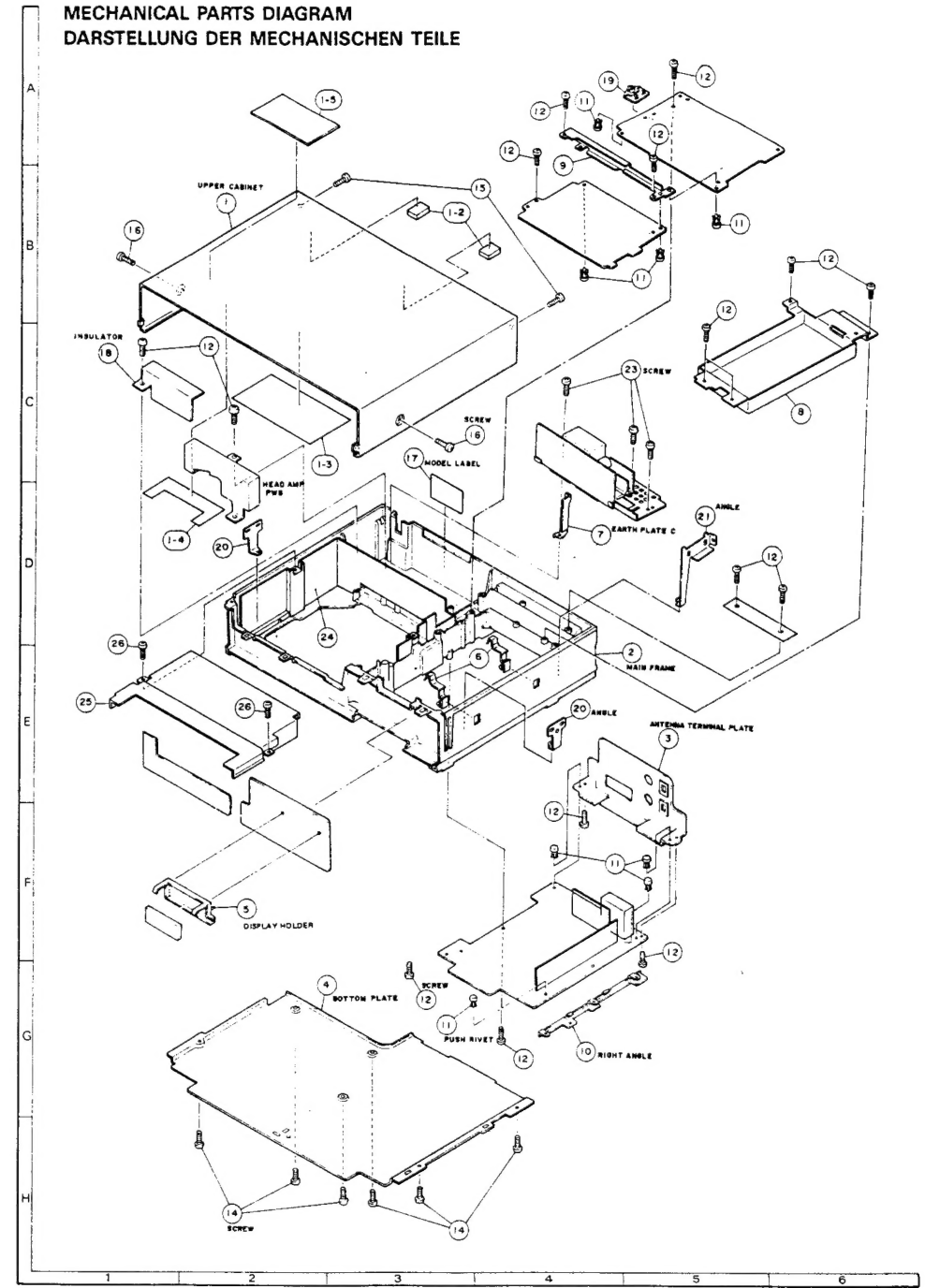


FRONT PARTS FRONTTEILE



139

MECHANICAL PARTS DIAGRAM DARSTELLUNG DER MECHANISCHEN TEILE



140

PACKING OF THE SET / VERPACKUNG DES GERÄTES

■ Setting positions of the knobs

Meter Switch	at "Rec. level" Position	Motorschalter	in Stellung "REC LEVEL"
Picture tone knob	at "center" Position	Bildfarbtonknopf	Mittlere Stellung
Beeper Switch	at "ON" Position	Tonsignalschalter	in Stellung "ON"
Tracking knob	at "center click" Position	Spurlagenknopf	Mittlere Raststellung
Colour Mode Switch	at "OFF" Position	Farb-Betriebsartschalter	in Stellung "OFF"
Still tracking knob	at "center" Position	Stehbildnachlaufknopf	Mittlere Stellung

■ Einstellpositionen der Knöpfe

